# PCT

### 国祭事務局



### 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類5 B42D 15/10, B41M 5/40		AI	(11) 国際公開番号	WO 90/0866
			(43) 国際公開日	1990年8月9日(09, 08, 1990)
大日本印刷学文会社 (DAI NIPPON INS 〒162-01 東京都新館 (72) 発明者; シェび (75) 発明者/出版人( 山内峰雄 (YAMAUCH)	1999年1月31日(31. 01. 99) 1999年2月31日(12. 02. 99) 1999年2月31日(13. 02. 99) 1999年2月31日(13. 02. 99) 1999年2月31日(13. 02. 99) 1999年2月31日(13. 02. 99) 1999年3月31日(13. 13. 99) 1999年3月31日(13. 13. 99) 1999年3月31日(13. 13. 89) 1999年3月31日(13. 13. 8	(JP/JP	9) 無主 在第一場。外信名がO、K- 〒100 京都庁(知気の内で)王 国際開発機構成正常 Totyo、(J (8) 京宏国 イボ 前州等引送成 州等引送成 州等 北京 州等引送成 州等引送成 は、成 州等引送成 州等引送成 新行 大阪 成 州等引送成 新行 大阪 成 州等引送成	2番3号 富士ピル323号

(54) Title: THERMAL TRANSFER RECORDING MEDIUM

(54) 発明の名称 熱転率を登録体

9 4 3 4 7 7 8 8 8 8 7 2

(57) Abstract

This invention relates to a thermal transfer recording medium wherein information composed of images or characters is formed on the surface of a substrate by thermal transfer and, if necessary, a transparent protective layer is provided on at least part of the surface where the information is recorded via an adherive layer, characterizat in that said adherist and/or protective layer functions to prevent counterfaine, the combination of the method of information recording by means of thermal transfer while the protective layer functioning to prevent counterfaining exhibits an excellent effect for preventing alteration and counterfaining.

#### (57) 要約

本発明は、基材の表面に熱転写により画像および文字などの情報が形成され、これらの情報の記録部分の少なくとも一部の表面に必要に応じて接着層を介して透明保護層を設けた熱転写記録媒体であって、前記接着層および/または保護層が偽造防止機能を有していることを特徴とする熱転写記録媒体に関するものであり、熱転写による情報記録と偽造防止機能を有する保護層とが組合わせて形成されているので、改ざん防止ないし偽造防止においてすぐれた効果を奏する。

情報としての用途のみ PCTに基づいて公開される国際出版のパンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AT オーストリア AU オーストラリア BB ベルバードス BB ベルギー BB ベルギー BB ブルキサ・ファリ BC ブルガリア BJ ベナン BR ブラジル CF 中央アフリカ共和国 CG コンゴー CH スイズ・ CM カナルーン DE 高ティアフ ES スペイン FI フランド FR フランド FR フランド GB イギリス HU ヘンガリー IT イナリー IT 日本 KP 機能反因 FR サー地反因

MG マダガスカル
ML セリー
ME モーリケニア
MW マラウリイ
NI オランヴェー
BO ルーマニア
SD スーゲンー
SD スーゲンー
SN セキガル
ジェード
TD チェード

TO チャード TG トーゴ US 米隆

### 明细霉

### 熟転写記録媒体

### 技術分野

本発明は記録媒体に関し、更に詳しくは、IDカード 5 等に好適な改さん防止性及び偽造防止性に優れた熱転写 記録媒体に関する。

### 背景技術

従来、身分証明書、運転免許証、会員証等の多くのカードが使用され、これらのカードには所有者の身分等を

10 明らかにする各種情報が記録されている。特にIDカード等においては、住所、氏名等の文字情報と共に顔写真の画像が最も重要である。

各種カード類に顔写真を付与する古典的な方法は、顔 写真をカード基材の所定の部分に接着剤を用いて貼着す 15 る方法であるが、この方法はその操作が非常に煩雑であ ると共に、カード表面に凹凸が生じて平滑性が失われ、 更に顔写真の貼り替えによって改ざん及び偽造が容易で あるという問願がある。

上記の顔写真の貼着方法の欠点を解決する方法として、 20 昇華転写方法による画像形成方法が開発されている。

この昇華転写方法は、基材フィルムの表面に熱によって昇華転写する染料を含む層を設けた昇華型熱転写シー

トとカード基材とを重ねて、昇華転写シートの宵面から サーマルヘッドにより加熱してカード基材上で顔写真を 再現し、各種文字等も同時に印字出来、又、これらの文字は熱溶融インキ型の熱転写方法でも形成出来、いずれ も簡便な熱転写ブリンターで実施出来るという利点があ る。しかしながら、上記熱転写方法による各種情報は耐 摩擦性等において不十分であることから、一般的には顔 写真等の表面に透明で耐摩擦性等に優れた表面保護層が 設けられている。

10 以上の方法によるカードは、特にその顔写真がカード 基材中に染料が染着することによって形成されることか ら、優れた平面性、改ざん防止性及び偽造防止性を有し ているが、溶剤、酸、塩基等によって保護層を除去し、 顔写真や他の情報が改ざん又は偽造される恐れが完全に 15 は否定出来ない。

# 発明の開示

従って本発明の目的は、改ざん防止性及び偽造防止性 に更に優れたIDカード等の作成に好適な無転写記録媒 体を提供することである。

20 上記目的は以下の本発明によって達成される。 即ち、本発明による熱転写記録媒体は、基材の表面に 熱転写により顔写真及び文字等の情報が形成され、これ らの情報の少なくとも一部の表面に必要に応じて接着層 を介して透明保護層を設けた媒体であって、前記接着層 10

及び/又は保護層が偽造防止機能を有していることを特 徴とする。

カードの各種情報を被覆している接着層あるいは、保 護層の表面又は内部に、上記情報を実質的に隠蔽しない 5 絵柄等からなる偽造防止層を形成しておくことによって、 颜写真等を改ざん又は偽造しようとする場合、これらの 絵柄の復元は困難である。したがって、カードを改ざん 又は偽造しても容易に発見され、従ってカードの改ざん 及び偽造は困難である。

### 図面の簡単な説明

第1図ないし第10図、第13図ないし第26図、ならびに第28図ないし第31図は、各々、本発明の実施 態様を説明する断面図であり、第11図、第12図、な らびに第27図は、各々、本発明の実施態様を説明する 15 平面図であり、第32図は、熱転写シートによって画像 印字する様子を示す断面図である。

発明を実施するための最良の形態

次に好ましい実施態様を挙げて本発明を更に詳しく説明する。

# 20 態様1

本発明の記録媒体をカードに適用した例について説明 する。第1図にその断面を図解的に説明する様に、カー ド基材1の表面に顔写真2及び文字3等の情報を形成し、 これらの情報の少なくとも一部の表面に透明保護層4が 設けられたカードにおいて、該保護層4の表面又は内部 に上記情報を実質的に隠蔽しない絵柄5 (第2図乃至第 4図参照)が形成されていることを特徴とする。

第2図は本発明の1例のカードの断面を図解的に説明 5 する図であり、この例では、保護層4の表面に絵柄5が 形成されている。又、第3図示の例では、絵柄5が保護 層4と接着剤層6との間に形成され、更に第4図示の例 では、絵柄5が2層の保護層4,4'の間に形成されて いる。

- 10 以上の本発明のカードに使用されるカード基材1は、 その表面に昇華性染料が染着される染料受容層が形成されている限り、従来公知のポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレート、ポリスチレン、ポ リメタクリレート、ポリカーボネート等の各種のプラス
- 15 チックのフィルム又はシート等が使用出来、又、これら の合成樹脂に白色顔料や充填剤を加えて成骸した白色不 透明フィルム或いは発泡させた発泡シート等も使用出来、 又、合成紙(ポリオレフィン系、ポリスチレン系等)、 上質紙、アート紙、コート紙、キャストコート紙、壁紙、
- 20 裏打用紙、合成樹脂又はエマルジョン含浸紙、合成ゴムラテックス含浸紙、合成樹脂内添紙、板紙等、セルロース繊維紙等も使用出来特に限定されない。

又、上記基材フィルムの任意の組み合わせによる積層 体も使用出来る。 第1図示の例は、本発明において好ましいカード基材 1の例を示すものであって、白色顔料を含むボリ塩化ビニル製のセンターコア7の両面に透明なボリ塩化ビニル 層8,8′が積層された構成を有している。少なくとも 動像形成面である透明塩化ビニル層8には適当な量の可 塑剤が含有されて染料の染着性が良好にされている。

これら可塑剤の量の好ましい範囲は、染料受容面8を 形成するポリ塩化ピニル100重量部当り0.1乃至

10重量部であり、特に好ましい範囲は3乃至5重量部 10 である。可塑剤の使用量が少なすぎると昇準性染料に対 する染着性が不十分であり、熱転写時に熱転写シートの 染料層がそのまま転写するという異常転写が発生し、一 方、可塑剤の量が多すぎると染料受容面の剛性が不足し 柔らかくなり、又、保存中に印字画像に滲みが生じ、鮮 15 明な画像が得られないので好ましくない。

上記の染料受容面8には、更に着色額料、白色額料、 体質額料、充填剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、熱安定 剤、酸化防止剤、蛍光増白剤等も任意に使用することが 由来る。

20 この様なカード基材1には、予めその面に必要な磁気 記録暦9や不図示のエンポス模様、他の印刷模様、光メ モリー、ICメモリー、パーコード等を予め形成してお いてもよいし、又、昇華転写方式等により顔写真等の情 報を形成後にこれらの磁気記録層等を設けてもよい。 10 程的に有利である。

上記カード基材1上に設けられる顔写真2は、公知の 昇率型の熱転写シートを用いて常法に従って形成するこ とが出来る。又、同時に昇率型の熱転写シートで文字等 の情報3も形成出来るが、これらの文字情報3は、高濃 度の黒色印字が可能な熱溶融インキ型の熱転写シートを 用いて形成することが好ましい。勿論、これらの顔写真 2及び文字情報3は別々の熱転写シートによって形成し てもよいが、昇華性染料層と溶融性インキ層との両方を 有している複合熱転写シートで同時に形成することが工

上記顔写真等の記録情報の耐久性を向上させる為の保

接層4の積層は、透明塗料の塗布及び乾燥、透明フィルムのラミネート、更には保護層熱転写シートを使用することによって行うことが出来る。これらの保護層4は記録情報の全面に設けてもよいし、一部であってもよい。 又、これらの保護層4は失々の情報の記録とは別工程で設けてもよいが、本発明の好ましい実施態様では、基材フィルム上に、少なくとも1色の昇準性染料層、少なくとも1色の熱溶融性インキ層及び保護層を面順次に設けてなる複合熱転写シートを使用することによって、顔写真や風景等の階調性画像、文字、記号等の単調性画像及び透明保護層を同一の熱転写シートで同時に形成することが出来る。

本発明では上記の様なカードにおいて、その改ざん防

止性及び偽造防止性を一層向上させる為に、保護層の表面又は内部に上記情報を実質的に隠蔽しない絵柄が形成 されていることを特徴としている。

上配絵柄は前記の様に少なくとも保護層に隣接して設 5 けるのが好ましい。これらの絵柄は、それによって被覆 される記録情報を隠蔽しない限りいずれの絵柄であって もよく、例えば、会社名、シンボルマーク、風景、抽象 画、地紋、ホログラム等、特に限定されず、更に均一な 透明着色層や後述する機能を有する均一層であってもよ い。従って、本発明では、これらの均一層をも便宜上絵 柄と称している。

記録情報を隠蔽することなく、肉殿観察可能な絵柄を 形成する場合には、透明性の高い顔料や、染料、蛍光染料等で比較的低濃度の絵柄に形成すればよい。一方、肉 眼では認識出来ないが、赤外線、紫外線等で認識出来る 絵柄の場合には、失々前記赤外吸収剂、紫外線吸収剂、 蛍光増白剤等で形成することが出来る。又、酸素に接触 することによって発色する色素等(酸素インジケーター) によって絵柄を形成しておくことも出来、この場合には 20 該絵柄を保護層の内側に形成しておくことによって、保 腰層が破壊された場合に絵柄が発色する。

上記絵柄の形成方法は、保護層の形成方法によって適 当な方法を選択するのが好ましい。例えば、保護層をフ ィルムラミネートによって形成する場合には、そのフィ ルムに予め上記の如き絵柄形成剤を含むインキにて絵柄 を印刷形成しておけばよい。又、塗布方法によって形成 する場合には、保護層形成後にその表面に絵柄を印刷形 成すればよい。

- 5 本発明において好ましい方法は、熱転写方法による絵 柄の形成方法である。即ち、1例として、第5図乃至第 7図示の如き保護層熱転写シートを用いることによって、 保護層の形成と同時に絵柄を付与することが出来るので 工程的に非常に有利である。
- 10 第5図示の保護層熱転写シートは基材フィルム10の 表面に必要に応じて到離層11を形成し、その上に順次 前配熱柄5、保護層4及び接着剤層6を形成したもので あって、熱転写方法によって前配カードの記録情報の表 面に転写することによって前配第2図示のカードが提供 15 される。

第6図示の保護層熱転写シートは基材フィルム10の 表面に必要に応じて剥離層11を形成し、その上に順次 保護層4、絵柄層5及び接着刺層6を形成したものであ って、熱転写方法によって前記カードの記録情報の表面 20 に転写することによって前記第3図示のカードが提供さ れる。

第7図示の保護層熱転写シートは基材フィルム10の 表面に必要に応じて剥離層11を形成し、その上に順次 保護層4′、絵柄層5、保護層4及び接着剤層6を形成 したものであって、熱転写方法によって前記カードの記録情報の表面に転写することによって前記第4図示のカードが提供される。

以上の如き本発明によれば、カードの各種情報を被覆 5 している保護層の表面又は内部に、上記情報を実質的に 隠蔽しない絵柄を形成しておくことによって、顔写真等 を改ざん又は偽造しようとする場合、これらの絵柄の復 元が困難である為、カードを改ざん又は偽造しても容易 に発見され、従ってカードの改ざん及び偽造は困難であ

### 10 30

### 態様2

本発明の第2の態様は、カード基材の表面に顔写真及 び文字等の情報を形成し、これらの情報の少なくとも一 部の表面に必要に応じて接着層を介して透明保護層を設 15 けたカードにおいて、上記接着層及び/又は保護層が上

記情報を実質的に隠蔽しない感光材料を含有していることを特徴とするカードである。
カードの各種情報を被覆している接着層及び/又は保

護層の内部に、上記情報を実質的に隠蔽しない感光材料 20 を包含させておくことによって、顔写真等を改ざん又は 偽造しようとする場合、これらの接着層及び/又は保護 層の復元が困難である為、カードを改ざん又は偽造して も容易に発見され、従ってカードの改ざん及び偽造は困 繋である。 第2の態様は、第8図に説明する様に、カード基材1 の表面に顔写真2及び文字3等の情報を形成し、これら の情報の少なくとも一部の表面に必要に応じて接着層6 を介して透明保護層4が設けられたカードにおいて、接

- 5 着屬6及び又は保護層4の内部に上記情報を実質的に隠蔽しない感光材料が包含されていることを特徴とする。
  - 以上の本発明のカードに使用されるカード基材は、そ の表面に昇華性染料が染着される染料受容層が形成され ている限り、従来公知のポリオレフィン、ポリ塩化ビニ
- 10 ル、ボリエチレンテレフタレー、ボリスチレン、ボリメタクリレート、ボリカーボネート等の各種のプラスチックのフィルム又はシート等が使用出来、又、これらの合成樹脂に白色顔料や充填剤を加えて成膜した白色不透明フィルム或いは発泡させた発泡シート等も使用出来、又、15 合成紙(ボリオレフィン系、ボリスチレン系等)、上質紙、アート紙、コート紙、キャストコート紙、壁紙、室
  - 紙、アート紙、コート紙、キャストコート紙、壁紙、裏 打用紙、合成樹脂又はエマルジョン合浸紙、合成コムラ デックス合浸紙、合成樹脂内添紙、板紙等、セルロース 銀維紙等も使用出来特に限定されない。
  - 0 又、上記基材フィルムの任意の組み合わせによる積層 体も使用出来る。

第8図示の例は、本発明において好ましいカード基材 1の例を示すものであって、白色顔料を含むボリ塩化ビ ニル製のセンターコア7の両面に透明なボリ塩化ビニル 層8,8'が積層された構成を有している。少なくとも 画像形成面である透明塩化ビニル層8には適当な量の可 郷剤が会有されて染料の染着性が良好にされている。

これら可塑剤の量の好ましい範囲は、染料受容面8を 5 形成するポリ塩化ビニル100重量部当り0.1万至 10重量部であり、特に好ましい範囲は3万至5重量部 である。可塑剤の使用量が少なすぎると昇準性染料に対 する染着性が不十分であり、熱転写時に熱転写シートの 染料層がそのまま転写するという異常転写が発生し、一 10 方、多すぎると染料受容面の剛性が不足し柔らかくなり、

上記の染料受容面8には、更に着色顔料、白色顔料、 体質顔料、充填剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、熟安定 15 剤、酸化防止剤、蛍光増白剤等も任意に使用することが 出来る。

この様なカード基材1には、予めその面に必要な磁気 記録層9や不図示のエンポス模様、他の印刷模様、光メ モリー、ICメモリー、パーコード等を予め形成してお 20 いてもよいし、又、昇華転写方式等により顔写真等の情 報を形成後にこれらの磁気記録層等を設けてもよい。

上記カード基材1上に設けられる顔写真2は、公知の 昇華型の熱転写シートを用いて常法に従って形成することが出来る。又、同時に昇華型の熱転写シートで文字等 の情報3も形成出来るが、これらの文字情報3は、高濃度の黒色印字が可能な熱溶散インキ型の熱転写シートを用いて形成することが好ましい。勿論、これらの顔写真2及び文字情報3は別々の熱転写シートによって形成し

てもよいが、昇率性染料層と溶散性インキ層との両方を有している複合熱転写シートで同時に形成することがエ

上記顧写真等の記録情報の耐久性を向上させる為の保 譲暦4の積層は、透明塗料の塗布及び乾燥、透明フィル・

- 10 ムのラミネート、更には保護層熱転写シートを使用することによって行うことが出来る。これらの保護層4は記録情報の全面に設けてもよいし、一部であってもよい。又、これらの保護層4は夫々の情報の配録とは別工程で設けてもよいが、本発明の好ましい実施態様では、基材
- 15 フィルム上に、少なくとも1色の昇華性染料層、少なくとも1色の熱溶展性インキ層及び保護層を面順次に設けてなる複合熱転写シートを使用することによって、顔写真や風景等の階調性画像、文字、記号等の単調性画像及び透明保護層を同一の熱転写シートで同時に形成するこ
- 20 とが出来る。

程的に有利である。

本発明では上記の様なカードにおいて、その改さん防止性技び偽造防止性を一層向上させる為に、接着層6及び/又は保護層4の内部に上記情報を実質的に隠蔽しない感光材料が形成されていることを特徴としている。

記録情報を隠蔽することのない感光材料の例としては、可視光で肉酸観察が可能な透明性の高い一般の着色剤、例えば、顔料、染料、蛍光染料等が挙げられ、これらの着色剤を比較的低濃度で接着層及び/又は保護層に包含5 させればよい。一方、肉眼では認識出来ないが、赤外線、紫外線等で認識出来る感光材料としては、赤外吸収剤、紫外線吸収剤、蛍光増白剤等が挙げられる。

上記感光材料を含む接着層及び/又は保護層の形成方 法は、保護層の形成方法によって適当な方法を選択する

- 10 のが好ましい。例えば、保護層をフィルムラミネートに よって形成する場合には、そのフィルム又はその面に設 けられた接着層に予め上記の如き感光材料を包含させて おけばよい。又、塗布方法によって形成する場合には、 塗料に感光材料を包含させておけばよい。
- 15 本発明において好ましい方法は、熱転写方法による保護層の形成方法である。即ち、1 例として、第 9 図示の如き保護層熱転写シートの接着層 6 及び/又は保護層 4 に予め感光材料を包含させておくことによって、感光材料を含む接着層 6 及び/又は保護層 4 をカード上に形成された顔写真 2 の如き情報の表面に形成することが出来るので工程的に非常に有利である。

以上の如き本発明によれば、カードの各種情報を被覆 している接着層及び/又は保護層の内部に、上記情報を 実質的に隠蔽しない感光材料を包含させておくことによ って、顔写真等を改ざん又は偽造しようとする場合、これらの接着層及び/又は保護層の復元が困難である為、 カードを改ざん又は偽造しても容易に発見され、従って カードの改ざん及び偽造は困難である。

### 5 態様3

第3の態様に係る本発明の媒体は、カード基材の表面 に顔写真及び文字等の情報を形成し、これらの情報の少 なくとも一部の表面に透明保護層を設けたカードにおい て、該保護層が不均一層となっていることを特徴とする 10 カードである。

カードの各種情報を被覆している保護層の状態を積極的に不均一層とすることによって、顔写真等を改ざん又は偽造し様とする場合、これらの不均一状態の復元が困難である為、カードを改ざん又は偽造しても容易に発見15 され、従ってカードの改ざん及び偽造は困難である。

この態様のカードは、第10図にその断面を図解的に 示す様に、カード基材1の表面に顔写真2及び文字3等 の情報を形成し、これらの情報の少なくとも一部の表面 に透明保護層4が設けられたカードにおいて、該保護層 20 4が不均一層になっていることを特徴とする。

第11図は本発明の1例のカードの平面を図解的に影明する図であり、この例では、保護層4の表面に光沢の差が設けられ、例えば、a、b、C、d、eの順序に光沢が低下している。

又、第12図示の例では、保護層4の周辺が、例えば、 ギザギザの様に不均一となっている。

更に第13図示の例では、保護層が3層積層されて、 保護層全体の厚みが不均一になっている。この場合保護 5 層4,4',4'を異なる色相に透明に着色すれば、保 護層の着色を不均一にすることが出来る。

更に第14図示の例では、保護層4の表面にエンポス 等の凹凸15が形成され、場合によってはその頂部16 が着色されている。

- 10 以上の如き本発明のカードに使用されるカード基材は、その表面に昇準性染料が染着される染料受容層が形成されている限り、従来公知のポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレー、ポリスチレン、ポリメタクリレート、ポリカーポネート等の各種のプラスチリクのフィルム又はシート等が使用出来、又、これらの合成樹脂に白色顔料や充填剤を加えて成験した白色不透明フィルム或いは発泡させた発泡シート等も使用出来、又、合成紙(ポリオレフィン系、ポリスチレン系等)、上質紙、アート紙、コート紙、キャストコート紙、壁紙、
  - 20 裏打用紙、合成樹脂又はエマルジョン合浸紙、合成ゴム ラテックス含浸紙、合成樹脂内添紙、板紙等、セルロー ス繊維紙等も使用出来特に限定されない。

又、上記基材フィルムの任意の組み合わせによる積層 体も使用出来る。 第10図示の例は、本発明において好ましいカード基 材1の例を示すものであって、白色顔料を含むポリ塩化 ピニル製のセンターコア7の両面に透明なポリ塩化ビニ ル層8、8′が積層された構成を有している。少なくと

5 も画像形成面である透明塩化ビニル層8には適当な量の 可塑剤が含有されて染料の染着性が良好にされている。

これら可塑剤の量の好ましい範囲は、染料受容面8を 形成するポリ塩化ビニル100重量部当り0.1乃至 10重量部であり、特に好ましい範囲は3乃至5重量部

- 10 であり、特に好ましい範囲は3乃至5重量部である。可 塑剤の使用量が少なすぎると昇華性染料に対する染着性 が不十分であり、熱転写時に熱転写シートの染料層がそ のまま転写するという異常転写が発生し、一方、多すぎ ると染料受容面の剛性が不足し柔らかくなり、又、保存 15 中に印字画像に滲みが生じ、鮮明な画像が得られないの で好ましくない。
- 上記の染料受容面8には、更に着色顔料、白色顔料、 体質顔料、充填剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、熱安定 剤、酸化防止剤、蛍光増白剤等も任意に使用することが 20 出来る。

この様なカード基材1には、予めその面に必要な磁気 記録層9や不図示のエンポス模様、他の印刷模様、光メ モリー、ICメモリー、パーコード等を予め形成してお いてもよいし、文、昇華転写方式等により顔写真等の情 報を形成後にこれらの磁気記録層等を設けてもよい。

上記カード基材1上に設けられる顔写真2は、公知の 昇華型の熱転写シートを用いて常法に従って形成することが出来る。又、同時に昇華型の熱転写シートで文字等

- 5 の情報3も形成出来るが、これらの文字情報3は、高濃度の黒色印字が可能な熱溶融インキ型の熱転写シートを用いて形成することが好ましい。勿論、これらの顔写真2及び文字情報3は別々の熱転写シートによって形成してもよいが、昇華性染料層と溶融性インキ層との両方を
- 10 有している複合熱転写シートで同時に形成することが工 程的に有利である。
  - 上記類写真等の記録情報の耐久性を向上させる為の保 護層4の積層は、透明塗料の塗布及び乾燥、透明フィル ムのラミネート、更には保護層熱転写シートを使用する
- 15 ことによって行うことが出来る。これらの保護層4は記録情報の金面に設けてもよいし、一部であってもよい。 又、これらの保護層4は夫々の情報の記録とは別工程で設けてもよいが、本発明の好ましい実施態様では、基材フィルム上に、少なくとも1色の昇準性染料層、少なく
- 20 とも1色の熱溶段性インキ層及び保護層を面順次に設け てなる複合熱転写シートを使用することによって、顔写 真や風景等の階調性画像、文字、記号等の単調性画像及 び透明保護層を同一の熱転写シートで同時に形成するこ とが出来る。

本発明では上記の様なカードにおいて、その改ざん防 **止姓及び偽造防止性を一層向上させる為に、保護層を積** 極的に不均一な状態に形成しうることを特徴としている。 不均一な態様は前記例示の他、いずれの態様でもよい

- 5 が、前記例示の例を代表例として説明する。
  - 光沢の不均一:保護層を熱転写方法でサーマルへ ッドで転写形成する場合、一定距離毎或いは連続的に印 加エネルギーを変化させることにより、第11図示の様 に表面の光沢を任意の順序に不均一とすることが出来る。 この場合、光沢を各種絵柄状に変化させることも可能で
- ある。 周辺形状の不均一:保護層をサーマルヘッドで転
- 写する場合に、第12図示の様に、例えば、周辺をギザ ギザに転写させる。又、周辺形状がギザギザである金型 15 でホットスタンプさせても同様となる。
  - 厚さの不均一:第13図示の様に面積を変えて複・ 数回保護層を転写させることにより厚さに変化を持たせ ることが出来る。この場合前記の様に保護層を異なる色 相に透明に着色させることも可能である。透明に着色す
- 20 る為には透明な顔料、染料を用いればよく、更に蛍光増 白剤、紫外線吸収剤、赤外線吸収剤等を保護層に含ませ ることも出来る。この場合には肉眼では着色差は認めら れないが、例えば、ブラックライト下や赤外線探知器等 により、その差が明瞭に表れる。

ことが出来る。

に形成することが出来る。

(4) 表面形状の不均一:例えば、第14図示の様に一旦形成した保護層4の上に、再度局部的に保護層15を転写させたり、或はカード全体をエンボス処理することにより、保護層の表面に凹凸15を形成し、表面形状を変化させることが出来る。更にその凸部の頂点16を着色しておくことにより更に改ざん及び偽造を限弊とする

本発明において不均一保護層の好ましい形成方法は、 熱転写方法による形成方法である。即ち、1例として、 10 第15図示の如き保護層熱転写シートを用いることによって、上記の様な任意の不均一性を有する保護層を容易

第15図示の保護層熱転写シートは基材フィルム10の表面に必要に応じて剥離層11を形成し、その上に保 15 護層4及び接着剤層12を形成したものであって、熱転 写方法によって前配カードの記録情報の表面に転写する ことによって前配第10図示の如きカードが提供される。 以上の如き本発明によれば、カードの各種情報を被覆 している保護層の状態を積極的に不均一層とすることに 20 よって、顔写真等を改ざん又は偽造し様とする場合、これらの不均一状態の復元が困難である為、カードを改ざ ん又は偽造しても容易に発見され、従ってカードの改ざ ん及び偽造は困難である。

### 態様4

本発明の第4の態様は、ホログラムシートの少なくとも一方の面に染料受容層を形成してなることを特徴とする熱転写受像シートである。

- 5 個人や小規模事業所では製造及び模造困難なホログラムシート上に染料受容層を設け、該受容層に熱転写方法により額写真の様な固有情報を形成し、これを証明書等の表面にラミネートすることにより、偽造や改ざんが困難となる。
- 10 次に好ましい実施態様を例示する添付図面を参照して 上記態様について詳細に説明する。

本発明の熱転写受像シートは第16図乃至第18図示の如く、ホログラムシート21の一方の面に染料受容層 22を形成したことを特徴としている(第17図)。又、

- 15 この様な受像シートは第16図示の如くホログラムシート21と染料受容層22との間に中間層23を形成したものでもよいし、更にホログラムシート21の上に形成する受容層22は第16図及び第17図示の様に全面でもよいし、又、第18図示の様に部分的でもよい。第
- 20 16 図又は第17 図示の如く受容層がホログラムシート の全面に形成される場合には、受容層を通してホログラ ム像が観察出来る様に受容層は透明又は半透明であるこ とが舒ましいが、第18 図示の如く受容層を部分的に設 ける場合には必ずしも透明又は半透明である必要はない。

更に受容層に形成された画像をホログラムシート側から観察する場合にはホログラムシート及び中間層は透明 又は半透明であることが必要であり、画像を受容層側から観察する場合にはホログラムシートは必ずしも透明又

以上の如き本発明の受像シートにおいて使用するホログラムシート21はホログラム像が記録されており、このホログラム像は昼光又は照明光等の白色光或いはレーザー光等の特定の再生光によって再生されるものであり、

5 は半透明である必要はない。

- 10 特に昼光や照明光等の白色光によって像が再生されるホログラムは通常の状態でもホログラム像が観察されるので装飾性にも優れており、一方、レーザー光によって像が再生されるタイプのものは偽造又は改ざんの発見性に優れている。
- 15 この様なホログラムシート21自体は公知であり、本 顯出顧人によるホログラムの製造及び利用に関する多数 の先行出願明細書或いは「印刷情報、1986年3月号 17乃至24頁」において竹内によって詳細に解説され ている。
- 20 前記条件を有する限りいずれの公知の体積型又はレリーフ型のホログラムシートも本発明において有用であるが、その1例を第19回に図解的に示す。

第19図示の例は、ホログラム効果層24、ホムグラム形成層25及び支持体26が順次積層された構成を有

している。

この様なホログラムシートは、例えば、ポリエチレン テレフタレートフィルム等の支持体フィルム26の表面 に常温で固体で熱形成性を有する樹脂層、例えば、常温

- 5 で固体で且つ熱可塑性の電離放射線硬化性樹脂層25 (ホログラム形成層)を形成し、この面にホログラムの 干渉模様が凹凸形状に形成されているホログラム原版 (不図示)を加圧接触させて凹凸形状27を樹脂層25 に転写し、硬化させ、更にその凹凸形状27の表面に十
- 10 分な透明性と或る角度での大きな反射性を兼ね備え、且 つホログラム形成層 2 5 と屈折率が異なる材料 (例えば アルミニウム蒸着薄膜) からなる薄膜のホログラム効果 層 2 4 を形成することによって得られる。これらの形成 材料及び形成方法は前述の通り従来公知の材料及び方法 15 でよい。

この様なホログラムシートはそのホログラム効果層 24によって反射光でホログラム像が観察出来るととも に、ホログラム効果層 24が透明に近いので透過光でも 観察出来、全体として透明乃至半透明である。勿論、上 20 記ホログラム効果層を形成しなければ透明ホログラムシ ートとなる。

これらのホログラムシートの厚みは任意でよく、例えば、10万至300μm程度の厚みが一般的である。 上記の如きホログラムシート21は、その表面に形成 する染料受容層 2 2 との密着力が乏しい場合にはその表 面にプライマー処理やコロナ放電処理を施すのが好まし い。

上記ホログラムシートの表面に形成する受容層22は、 5 熱転写シートから移行してくる昇華性染料を受容し、形成された画像を維持する為のものである。

染料受容層を形成する為の樹脂としては、例えば、ポ リプロピレン等のポリオレフィン系樹脂、ポリ塩化ビニ ル、ポリ塩化ビニリデン等のパロゲン化ポリマー、ポリ

- 10 酢酸ピニル、ポリアクリルエステル等のピニルポリマー、ポリエチレンテレフタレート、ポリプチレンテレフタレート等のポリエステル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリリアミド系樹脂、エチレンやプロピレン等のオレフィンと他のピニルモノマーとの共重合体系樹脂、アイオノ15 マー、セルロースジアセテート等のセルロース系樹脂、ポリカーポネート等が挙げられ、特に好ましいものは、ポリカーポネート等が挙げられ、特に好ましいものは、
- 本発明の熱転写受像シートは前配のホログラムシート の少なくとも一方の面に、必要に応じて中間層23を介 20 して土配の如き樹脂に必要な添加剤を加えたものを、適 当な有機溶剤に溶解したり或いは有機溶剤や水に分散し た分散体を、例えば、グラビア印刷法、スクリーン印刷 法、グラビア版を用いたリバースロールコーティング法 等の形成手段により塗布及び乾燥して染料受容層を形成

ビニル系樹脂及びポリエステル系樹脂である。

することによって得られる。

上記受容層の形成に際しては、形成される画像の耐光 性を向上させる為に紫外線吸収剤や酸化防止剤も併用す るとが出来る。

- 5 以上の如く形成される染料受容層は任意の厚さでよいが、一般的には1万至50μmの厚さである。又、この 様な染料受容層は連続被覆であるのが好ましいが、樹脂 エマルジョンや樹脂分散液を使用して、不連続の被覆と して形成してもよい。
- 10 本発明の熱転写受像シートは基本的には上記の如き構成でも十分に使用出来るものであるが、本発明における受容層は、熱転写シートとの良好な離型性を付与する為に離型剤を含有するのが好ましい。好ましい離型剤としては、シリコーンオイル、リン酸エステル系界面活性剤、
- 15 弗条系界面活性剤等が挙げられるが、シリコーンオイルが望ましい。

要に、本発明の受像シートは必要に応じてホログラムシート21と受容層22との間に中間層23を設けることが出来る。例えば、ホログラムシートと受容層の接着20 性が不十分である場合には中間層を接着性の良い樹脂から形成することが出来る。又、受容層の形成時にホログラムシートの表面が犯される恐れがある場合には水溶性樹脂や水分散性樹脂によって保護層とすることが出来る。更に熱転写時の印字性を高める為にクッション性の良好

な樹脂からクァション層として形成することが出来る。 中間層を形成する材料は失々の目的に従って選択して使 用すればよい。勿論これらの中間層も透明であることが 望ましい。

- 5 上記の如き本発明の熱転写受像シートを使用して熱転 写を行う際に使用する熱転写シートは、紙やポリエステ ルフィルム上に昇華性染料を含む染料層を設けたもので あり、従来公知の熱転写シートはいずれも本発明でその まま使用することが出来る。
- 10 又、熱転写時の熱エネルギーの付与手段は、従来公知の付与手段がいずれも使用出来、例えば、サーマルブリンター (例えば、(株)日立製作所製、ビデオブリンター V Y 100)等の配録装置によって、記録時間をコントロールすることにより、5乃至100mJ/mal程度15 の熱エネルギーを付与することによって所期の目的を十分に達成することが出来る。

以上の如き本発明の熱転写受像シートの用途の1例と してパスポートやIDカードを作成する例を説明する。 生ず、パスポートの例について説明すると、第20回

20 示の様に所望のパスポートの基材シート28を用意し、 その記事記人欄に発行国の国名、配号、各国共通の注意 事項等の一般的共通情報29を記録する。この記録は印 顧等によって多数複数することが出来る。

次に前記本発明の受像シートの染料受容層22に熱転

写プリンターにより顔写真やサイン等の固有情報20及び必要事項を記録する。この様にして得られた受像シートを適当な接着手段、例えば、接着剤層201により一般共通情報が記録された基材シート28の面に貼り合せることによって目的とするパスポートが得られる。

又、別の方法としては、パスポートの中に前記受容層 を形成した受像シートを丁合しておき、小型の熱転写プ リンターを用いてその状態で固有情報を記録し、一方、 基材シートの面に削えば透明な感熱接着剤層を形成して

10 おき、この接着剤層を利用して固有情報の記録された受 像シートと共通情報が記録された基材シートを貼り合せ で形成することも出来る。

第21図示の例はIDカードの作成を説明した例を示し、この例では、カード基材202として硬質ポリ塩化15 ピニルシートやポリエステルシートを使用し、このシート202には前述の如き一般情報29が記入されており、その表面に顔写真等の固有情報20を記録した本発明の受像シートを前倒と同様に接着利層201により貼着じ

たものである。この例では受像シートはカード基材の-

20 部にのみ貼合されている。

以上の如き例で使用する本発明の受像シートは無転写 画像20をホログラムシート側から観察するものである 為に、ホログラムシート21及び受像層22及び中間層 23はいずれも透明又は半透明であることが必要である。 以上本発明を好ましい使用例で説明したが、その他、 学生缸、企業等の社員缸、官公庁の身分証明書、各種ク ラブ等の会員証、キャッシュカード等の如くそれを所持 する者の国籍、住所、生年月日、社名、官公庁名、職告、

- 5 権利等を証明するカード類等、従来公知の各種身分証明 書等にはいずれも本発明を適用することが出来る。勿論 本発明の用途は身分証明書にのみ限定されるものではな く、例えば、装飾性に優れた各種印刷物の形成にも有用 である。
- 10 以上の如き本発明の熱転写受像シートを使用することによって、例えば、パスポートの場合の様に身分証明書の記事記人間の表面にホログラム受像シートを貼り合せることにより、これらのホログラムは小規模の個人や団体では複製不能であるので、秘密に偽造及び改ざんする
- 15 ことは不可能に近い。

又、染料受容層に昇華型熱転写方法により額写真や個 人のサインを配録して身分配明書等を作成すると、これ らの額写真等を改ざんする為にホログラム受像シートを 剥離すると、顔写真等の画像は崩れてしまい、又、顔写

20 真等を交換することも不可能であるので偽造及び改さん は不可能である。

# 態様5

第5の態様は、基材シートの表面に染料受容層を形成 してなる熱転写受像シートにおいて、基材シートと染料 受容層との間の少なくとも一部及び/又は基材シートの 背面の少なくとも一部にホログラム面像を設けたことを 特徴とする熱転写受像シートである。

熱転写受像シートの基材シートと染料受容層との間の 5 少なくとも一部及び/又は基材シートの背面の少なくと も一部にホログラム画像を予め設けておくことによって、 贴着作業が不要で且つホログラム画像の剥離がなく、更 にホログラム画像と一体化した熱転写画像を形成するこ

10 本発明の熱転写受像シートは、第22図乃至第24図 示の様に基材シート31と染料受容層32との間の少な くとも一部及び/又は基材シートの背面の少なくとも一 部にホログラム画像Aを設けたことを特徴としている。 第22図は本発明の熱転写受像シートの1例の断面を

とが出来る熱転写受像シートが提供される。

15 図解的に説明する図である。

この実施例の受像シートは、支持体フィルム33とホログラム形成層34とホログラム効果層35とからなるホログラムシートAの支持体フィルム33の面に染料受容層32を形成し、これを基材シート31に接着剤層

20 36により貼着するか、或は基材シート31にホログラムシートAを接着剤層36により貼着した後、シートAの支持体フィルム33の表面に染料受容層32を形成することによって得られる。

この例の受像シートにおいては、基材シート31と接

着剤層36及びホログラム効果層35は透明でも不透明 でもよいが、その他の層は透明又は半透明であることが 必要である。

この様な受像シートの染料受像層32に熱転写方式に 5 より画像37を形成すると、該画像37の下地にはホロ グラム画像Aが存在するので、熱転写画像37とホログ ラム画像Aとの相乗効果により非常に特異的且つ美しい 画像となる。例えば、ホログラム画像Aを奥行のある風 景画とし、熱転写画像37を人物画とすると、いずれの 10 画像単独では得られない著しく立体感に優れた画像となる。

特に熱転写画像37は染料で形成されている為に、透明性が高く、画像37の形成面積が大であっても、その下地にあるホログラム像は画像37を通して観察するこ 15 とが可能であるという効果を有している。

従って、この様な受像シートを用いることによってホログラムシートを貼着する従来技術に比較してホログラムシートを貼着したり、或いは貼着したホログラムシートの剥離の恐れ無く、非常に特異性及び一体感のある画 20 像を形成することが可能である。

第23図は本発明の熱転写受像シートの他の例を示し、 ホログラムシートAの支持体フィルム33を省略した例 の断面を図解的に説明する図である。

この例の受像シートは第22図示における如く基材シ

ート31にホログラムシートAを貼着後、その支持体シート33を剥離し、剥離した面に染料受容層2を形成したものであり、第22図示の例と同様の効果を奏する。

第24図は本発明の熱転写受像シートの更に別の例を 5 示し、ホログラムシートAと染料受容層32との間に接 着剤層38を設けた例の断面を図解的に説明する図であ る。この例は、染料受容層32とホログラムシートAの 支持体フィルム33の接着性が不良である時に有用であ り、第22図示の例と同様に優れた作用効果を奏する。

10 以上本発明の好ましい例を説明したが、これらの例に おいてホログラムシートAは基材シート31の全面に設 けることは必須ではなく、基材シート31の一部に設け てもよいのは当然である。又、基材シート31及び接着 剤層35が透明であれば、ホログラムシートAは基材シ 15 ート31の背面に設けてもよく、前記と同様な作用効果 を奏することが可能である。

以上の如き本発明で使用する基材シートとしては、合成紙(ポリオレフィン系、ポリスチレン系等)、上質紙、アート紙、コート紙、キャストコート紙、壁紙、裏打用 紙、合成樹脂又はエマルジョン含浸紙、合成ゴムラテックス含浸紙、合成樹脂内添紙、板紙等、セルロース繊維紙、ポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレート、ポリスチレン、ポリメタクリレート、ポリカーポネート等の各種のブラスチックのフィルム又は

シート等が使用出来、又、これらの合成樹脂に白色顔料 や充填剤を加えて成態した白色不透明フィルム或いは発 泡させた発泡シート等も使用出来特に限定されない。

又、上記基材シートの任意の組み合わせによる積層体 も使用出来る。代表的な積層体の例として、セルロース

- 機雑紙と合成紙或いはセルロース機雑紙とプラスチックフィルム又はシートとの合成紙が挙げられる。これらの基材シートの厚みは任意でよく、例えば、10乃至300μπ程度の厚みが一般的である。
- 10 又、本発明で使用するホログラムシートAとは、従来 公知のいずれの透明型、半透明型又は不透明型(反射型) ホログラム画像を有するシートでもよく特に限定されない。
- この様なホログラムシート自体は公知であり、本願出 15 願人によるホログラムの製造及び利用に関する多数の先 行出願明細書或いは「印刷情報、1986年3月号17 乃至24頁」において竹内によって詳細に解説されてい る。

本発明において特に好ましいホログラムは、レリーフ

20 ホログラムである。

レリーフホログラムはホログラム像が昼光又は照明光 等の白色光或いはレーザー光等の特定の再生光によって 立体的に再生されるものであり、特に昼光や照明光等の 白色光によって像が再生されるホログラムは、通常の状 態でもホログラム像が観察されるので装飾性にも優れて おり、一方、レーザー光によって像が再生されるタイプ のものは偽造又は改さんの発見性に優れている。

第22図を用いてレリーフホログラムを説明する。 レ

- 5 リーフホログラムは、支持体フィルム33、ホログラム 形成層34及びホログラム効果層35が顧次積層された 構成を有している。
  - この様なホログラムシートは、例えば、ポリエチレン テレフタレートフィルム等の支持体フィルム33の表面
- 10 に、常温で固体で熱形成性を有する樹脂層、例えば、常 温で固体で且つ熱可塑性の電離放射線硬化性樹脂層34 (ホログラム形成層)を形成し、この面にホログラムの 干渉複様が凹凸形状に形成されているホログラム原版 (不図示)を加圧接触させて凹凸形状を樹脂層34に転
- 15 写し、硬化させ、更にその凹凸形状の表面に十分な透明 性と或る角度での大きな反射性を兼ね備え、且つホログ ラム形成層34と屈折率が異なる材料(例えばアルミニ ウム素着薄膜)からなる薄膜のホログラム硬化層35を 形成することによって得られる。これらの形成材料及び
- 8 形成方法は前述の通り従来公知の材料及び方法でよい。 この様なホログラムシートはそのホログラム効果層 35によって反射光でホログラム像が観察出来るとともに、ホログラム効果層35が透明に近いので透過光でも観察出来、全体として透明乃至半透明である。勿論。ト

記ホログラム効果層を形成しなければ完全透明ホログラムシートとなり、ホログラム効果層を例えば不透明且つ 反射性の金属等で形成すれば、不透明(反射)型レリーフホログラムとなる。

5 これらのホログラムシートの厚みは任意でよく、例えば、10万至300μm程度の厚みが一般的である。

上記の如きホログラムシートAは、その表面に形成する受容層32との密着力が乏しい場合にはその表面にプライマー処理やコロナ放電処理を施したり、第24図示10 の如き接着剤層38を形成することも出来る。

上記ホログラムシートAの表面に形成する受容層32 は、熱転写シートから移行してくる昇華性染料を受容し、 形成された画像を維持する為のものである。

集料受容層を形成する為の樹脂としては、例えば、ボ リプロピレン等のポリオレフィン系樹脂、ボリ塩化ピニル、ボリ塩化ピニリデン等のハロゲン化ボリマー、ポリ 酢酸ピニル、ポリアクリルエステル等のピニルポリマー、 ポリエチレンテレフタレテート、ポリプチレンテレフタレート等のポリエステル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、 プリアミド系樹脂、エレチンやプロピレン等のオレフィンと他のピニルモノマーとの共重合体系樹脂、アイオノマー、 セルロースジアセテート等のセルロース系樹脂、 ポリカーボネート等が挙げられ、特に好ましいものは、 ピニル系樹脂及びポリエステル系樹脂である。 本発明の熱転写受像シートは前記のホログラムシートの面に、上記の如き樹脂に必要な添加剤を加えたものを、 適当な有機溶剤に溶解したり或いは有機溶剤や水に分散 した分散体を、例えば、グラピア印刷法、スクリーン印 剛法、グラピア版を用いたリパースロールコーティング

- 5 刷法、グラビア版を用いたリパースロールコーティング 法等の形成手段により整布及び乾燥して染料受容層を形成することによって得られる。勿論、この様にして形成 される染料受容層は透明又は半透明であり、その下地で あるホログラム画像が観察出来ることが必要である。
- 10 以上の如く形成される染料受容層は任意の厚さでよいが、一般的には1万至50μmの厚さである。又、この様な染料受容層は建統被覆であるのが好ましいが、樹脂エマルジョンや樹脂分散液を使用して、不連続の被覆として形成してもよい。
- 15 本発明の熱転写受像シートは基本的には上記の如き構成でも十分に使用出来るものであるが、本発明における 受容層は、熱転写シートとの良好な整型性を付与する為 に離型剤を含有するのが好ましい。

好ましい離型剤としては、シリコーンオイル、リン酸 20 エステル系界面活性剤、弗索系界面活性剤等が挙げられ るが、シリコーンオイルが望ましい。

上記シリコーンオイルとしては、エポキシ変性、アル キル変性、アミノ変性、カルポキシル変性、アルコール 変性、弗素変性、アルキルアラルキルポリエーテル変性 エポキシ・ポリエーテル変性、ポリエーテル変性等の変性シリコーンオイルが望ましい。

整型剤は1種若しくは2種以上のものが使用される。 又、この整型剤の添加量は受容層形成樹脂100重量部

- 5 に対し、1乃至20重量部が好ましい。この添加量の範囲を満たさない場合は、熱転写シートと受容層の設着若しくは印字感度の低下等の問題が生じる場合がある。この様な離型剤は、染料受容層の重量の約0.5万至30重量%を占める割合が良い。
- 10 又、本発明の受像シートは、基材シートを適宜選択することにより、熱転写記録可能な被熱転写シート、カード類、透過型原稿作成用シート等の各種用途に適用することも出来る。
- 更に、本発明の受像シートは必要に応じてホログラム 15 シートAと受容層32との間にクッション層を設けることが出来、この様なケッション層を設けることによって、 印字時にノイズが少なく画像情報に対応した画像を再現 性良く転写記録することが出来る。
- クッション暦を構成する材質としては、例えば、ポリ 20 ウタレン樹脂、アクリル樹脂、ポリエチレン系樹脂、プ タジェンラバー、エポキシ樹脂等が挙げられる。クッション暦の厚さは2万至20μm程度が好ましい。

又、基材シートの裏面に滑性層を設けることも出来る。 滑性層の材質としては、メチルメタクリレート等のメタ クリレート樹脂若しくは対応するアクリレート樹脂、塩 化ピニル・酢酸ピニル共重合体等のピニル系樹脂等が挙 げられる。

更に、受像シートに検知マークを設けることも可能で 5 ある。検知マークは熱転写シートと受像シートとの位置 決めを行う際等に極めて便利であり、例えば、光電管検 知装置により検知しうる検知マークを基材シートの裏面 等に印刷等により設けることが出来る。

上記の如き本発明の熱転写受像シートを使用して熱転 10 写を行う際に使用する熱転写シートは、紙やポリエステ ルフィルム上に昇華性染料を含む染料層を設けたもので あり、従来公知の熱転写シートはいずれも本発明でその まま使用することが出来る。

- 上配で使用する染料としては、従来公知の熱転写シー

  15 トに使用される染料はいずれも有効に使用可能であり、
  例えば、裁つかの好ましい染料としては、赤色染料とし

  て、MSレッドG、マクロレックスレッドバイオレット

  R、セレスレッド7B、サマロンレッドHBSL、SK
  ルビンSEGL、バイミクロンSN VP 2670、
- 20 レソリンレッドF3BS等が挙げられ、又、黄色の染料 としては、ホロンプリリアントイエローS-6GL、 PTY-52、マクロレックスイエロー6G、テラジル コールデンイエロー2RS等が挙げられ、又、青色染料 としては、カヤセットプルー714、ワクソリンブルー

AP-FW、ホロンプリリアントブルーS-R、MSブルー100、ダイトブルー10.1等が挙げられる。

又、熱転写時の熱エネルギーの付与手段は、従来公知 の付与手段がいずれも使用出来、例えば、サーマルブリ

- 5 ンター (例えば、(株) 日立製作所製、ビデオプリンタ - V Y - 100) 等の記録装置によって、記録時間をコ ントロールすることにより、5乃至100mJ/md程度 の熱エネルギーを付与することによって所期の目的を十 分に達成することが出来る。
- 以上の如き本発明によれば、熱転写受像シートの基材シートと染料受容層との間の少なくとも一部及び/又は基材シートの背面の少なくとも一部にホログラム画像を予め設けでおくことによって、貼着作業が不要で且つホログラム画像の剥離がなく、更にホログラム画像と一体
   化した熱転写画像を形成することが出来る熱転写受像シート

# 態様6

ートが提供される。

本発明の第6の態様は、熱転写画像の表面を保護する ラミネートフィルムにおいて、該フィルムがその少なく

20 とも一部にホログラム画像を有し且つ一方の面に接着剤 層を有することを特徴とするラミネートフィルムである。 ラミネートフィルムの少なくとも一部にホログラム画 像を形成し、且つ一方の面に接着剤層を設け、これを熱 転写画像面にラミネートすることによって、転写印字画 像に優れた画像耐久性を与えるとともに、一層優れた美 観及び特異性或いは意匠性を与えることが出来る。特に このラミネートフィルムをIDカード等の作成に利用す る場合には、ホログラム画像は簡単な設備や小規模事業 所では作成困難である為に偽造防止性や改ざん防止性に 優れる。

第25図は本発明のラミネートフィルムの1例の断面 を説明する図であり、この例ではホログラム画像42を 有する透明ラミネートフィルム41の面に接着剤層43

10 を形成したことを特徴としている。

この様な本発明のラミネートフィルムを、第26図示の様に熱転写画像48を有している熱転写受像シート 47の画像面に、接着剤層43を用いてラミネートする ことにより印字画像の耐久性が向上するだけでなく、第 15 27図にその平面を示す様にラミネート面から観察され る画像は、熱転写画像48の他にホログラム画像42も

同時に観察されるので全体的に美観、意匠性及び特異性が向上する。

以上の第25因乃至第27図示のホログラム画像42 はラミネートフィルム41の一部に設けられたもので、 この場合のホログラム画像42は透明型でも反射型でも よく特に限定されない。しかしながら、反射型ホログラ ム画像を使用する場合には、ホログラム画像と下地にな る熱転写画像とが重なる場合には、下の熱転写画像が観 察不能となるので、熱転写画像48とホログラム画像と が重ならない様にすることが必要である。

第28図及び第29図は本発明の別の好ましい実施態 様を説明する図である。この例の構成は、基本的には第

- 5 25図乃至第27図示の例と同様であるが、ホログラム 画像42は透明型又は半透明型のホログラム画像であっ て、ラミネートフィルム41の全面に設けられている。 この様なラミネートフィルムを前記実施例と同様に熱転 写画像48が形成された熱転写受像シート47の表面に
- 10 接着剤層 43を利用してラミネートすることにより、前 記と同様にラミネート面から観察される画像は熱転写画 像 48の他にホログラム画像 42が同時に観察されるの で、全体的に異観、意匠性及び特異性が向上する。特に この場合には、ホログラム画像 42は透明性又は半透明
- 15 性であるので、下地となる熱転写画像48と重なってもよく、更に美観、意匠性及び特異性等が向上するので好ましい。又、ラミネートフィルム41の表面には硬度の高い樹脂により表面保護暦49を形成してもよい。
  - 第30図は更に別の実施態様を説明する図であり、こ
- 20 の例ではラミネートフィルム41とホログラム画像42 との間に剥離層40を形成しておき、前記第二の実施態様と同様にラミネート後にラミネートフィルム41を剥離するものである。従ってこの場合にはホログラム画像2がラミネートフィルムを兼ねていることになる。

以上の如き本発明で使用するラミネートフィルム41 としては、下地となる熱転写画像48がフィルム41を 通して観察出来る程度以上の透明性を有していればよく、 着色や熱消し処理が施されていてもよい。特に好ましい。

5 フィルムは、ポリエチレンテレフタレートフィルム、ポリカーボネートフィルム、ポリアミドフィルム等であり、透明性、機械的強度、耐熱性等を考慮するとポリエチレンテレフタレートフィルムが最適である。

又、本発明で使用するホログラム画像42とは、従来 10 公知のいずれの透明型、半透明型又は不透明型 [反射型] ホログラム画像でもよく特に限定されない。

この様なホムグラム画像自体は公知であり、本願出願 人によるホログラムの製造及び利用に関する多数の先行 出願明細書或いは「印剛情報、1986年3月号17乃 15 至24頁」において竹内によって詳細に解説されている。 本発明において特に好ましいホログラムは、レリーフ

ホログラムである。 レリーフホログラムはホログラム像が昼光又は照明光 等の白色光或いはレーザー光等の特定の再生光によって

20 立体的に再生されるものであり、特に昼光や照明光等の 白色光によって像が再生されるホログラムは、通常の状 態でもホログラム像が観察されるので装飾性にも優れて おり、一方、レーザー光によって像が再生されるタイナ のものは偽造又は改ざんの発見性に優れている。

でよい。

第28図を用いてレリーフホログラムを説明する。レ リーフホログラムは、支持層42 (本発明ではラミネートフィルム42に対応する)、ホログラム形成層45及びホログラム効果層44が順次積層された構成を有している。

この様なホログラムシートは、例えば、ポリエチレン

テレフタレートフィルム等の支持体フィルム42の表面に、常温で固体で熱形成性を有する樹脂層、例えば、常温で固体で且つ熱可塑性の電離放射線硬化性樹脂層45 (ホログラム形成層)を形成し、この面にホログラムの干渉模様が凹凸形状に形成されているホログラム原版(不図示)を加圧接触させて凹凸形状46を樹脂層45に転写し、硬化させ、更にその凹凸形状46の表面に十分な透明性と或る角度での大きな反射性を兼ね備え、且15つホログラム形成層45と屋折率が異なる材料(例えばアルミニウム叢着薄膜)からなる薄膜のホログラム効果

層44を形成することによって得られる。これらの形成 材料及び形成方法は前述の通り従来公知の材料及び方法

20 この様なホログラムシートはそのホログラム効果層 44によって反射光でホログラム像が観察出来るととも に、ホログラム効果層44が透明に近いので透過光でも 観察出来、全体として透明乃至半透明である。勿論、上 記ホログラム効果層を形成しなければ完全透明ホログラ ムシートとなり、ホログラム効果層を例えば不透明且つ 反射性の金属等で形成すれば、不透明(反射)型レリーフホログラムとなる。

これらのホログラムシートの厚みは任意でよく、例え

- ば、10万至300μm程度の厚みが一般的である。 上記ホログラム画像42の表面に形成する接着剤層 43は、加熱によって軟化して接着性を発揮する感熱接 着剤でもよいし、又、粘着剤から形成し加圧によって接 着性を発揮する感圧性接着剤のいずれでもよい。この様
- 10 な感熱接着剤及び感圧接着剤はいずれも公知であり、公 知の接着剤はいずれも本発明でそのまま使用することが 出来る。接着剤層の厚みは、例えば、5万至50µm程 度でよい。又、接着剤層を粘着剤から形成する場合には その表面に離型紙(不図示)を貼着させることも好まし
- 15 W.

一方、上記の本発明のラミネートフィルムを積層する 対象物は熱転写画像を育するものであり、熱転写画像を 形成する熱転写方法も同様に公知であり、基材フィルム の表面に顔料を含むワックス層を形成した溶融型の熱転

20 写シート文は基材フィルムの表面に熱で移行する染料を パインダーで担持させた染料層を設けた昇華型の熱転写 シートを用いるいずれの熱転写方法も本発明で使用出来 特に限定されない。

昇華型熱転写シートに使用する染料の例としては、食

来公知の熱転写シートに使用される染料はいずれも本発明に有効に使用可能であり、特に限定されない。例えば、 機つかの好ましい染料としては、赤色染料として、MS レッドG、マクロレックスレッドパイオレットR、セレ

- 5 スレッド7B、サマロンレッドHBSL、SKルピン SEGL、パイミクロンSN VP 2670、レソリ ンレッドF3BS等が挙げられ、又、黄色の染料として は、ホロンブリリアントイエローS-6GL、PTY-52、マクロレックスイエロー6G、テラジルゴールデ
- 10 ンイエロー2RS等が挙げられ、又、青色染料としては、 カヤセットブルー714、ワクソリンブルーAP-FW、 ホロンブリリアントブルーS-R、MSブルー100、 ダイトブルーNo.1等が挙げられる。

熱転写画像を形成する為の熱転写受像シートも公知の 15 ものでよく、紙やプラスチックシート、カード基材等が いずれも使用出来る。

1例として昇率型の熱転写受像シートの例について説明すると、この受像シートは適当な基材フィルム上に染料受容層を形成したものであり、従来よりこの種の被熱20 転写シートの受容層に使用されているものであれば、ど

10 転与シートの受容層に使用されているものであれば、どのようなものであっても使用可能である。このような材質としては、例えば、下記(a)乃至(e)の合成樹脂の単独又は2種以上の混合物が挙げられる。

- (a) エステル結合を有するもの。 ポリエステル、ポリアクリル酸エステル、ポリカー ポネート、ポリ酢酸ピニル、スチレンアクリレート 樹脂、ピニルトルエンアクリレート機脂等。
- 5 (b) ウレタン結合を有するもの。 ポリウレタン等、
  - (c) アミド結合を有するもの。 ポリアミド (ナイロン等) 。
  - (d) 尿素結合を有するもの。.
- 10 尿素樹脂等。
  - (e) その他後性の高い結合を有するもの。 ポリカプロラクトン、ポリスチレン、ポリ塩化ビニル、ポリアクリロニトリル等。

又、染料受容層は飽和ポリエステルと塩化ビニル・酢 15 酸ビニル共重合体との混合樹脂により構成することも出 来る。この場合、塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体は塩 化ビニル成分含有率85万至97重量%で、重合度 200万至800程度のものが好ましい。又、塩化ビニ ルと酢酸ビニルのみの共重合体である場合に限らず、ビ 20 ニルアルコール成分やマレイン酸成分を含むものでもよ

更に染料受容層は前配ポリスチレン以外のスチレン系 樹脂により構成することも出来る。このスチレン系樹脂 としては、例えば、スチレン、α-メチルスチレン、ビ ニルトルエン等のスチレン系モノマー等の単独重合体若 しくは共重合体或いはこれらスチレン系モノマーと他の モノマー、例えば、アクリル酸エステル、メタクリル酸 エステル、アクリロニトリル、メタクリロニトリル等の 5 アクリル若しくはメタクリル系モノマーや無水マレイン 酸、塩化ビニル・アクリル酸系モノマー等との共重合体 が挙げられる。

本発明において上記染料受容層中に必要により紫外線 吸収剤を添加することも出来る。紫外線吸収剤を添加す 10 ることにより、熱転写シートより移行して受容層上に染 着した染料の耐候性が向上する。紫外線吸収剤としては ベンソフェノン系、ヒンダードアミン系、ベンソトリア ゾール系等が挙げられる。又その添加量は染料受容層を 構成する樹脂 100 重量部に対して0.05万至5重量 15 都程度である。

剥離性を向上させる目的で離型剤を含有せしめることも 出来る。離型剤としてはポリエチレンワックス、アミド ワックス、テフロンパウダー等の固形ワックス類、非業 20 系や焼酸エステル系の界面活性剤或いはシリコーンオイ ル等が挙げられるが、シリコーンオイルが好ましい。シ リコーンオイルとしては油状のものも用いられるが、硬 化型のものが好ましい。硬化型のシリコーンオイルとし

では、反応硬化型、光硬化型、触媒硬化型等が挙げられ

上記染料受容層中には必要に応じて熱転写シートとの

るが、反応硬化型のシリコーンオイルが特に好ましい。 反応硬化型のシリコーンオイルとしては、アミノ変性シ リコーンオイルとエポキシ変性シリコーンオイルと反応 硬化させたものが好ましい。これら硬化型のシリコーン

- 5 オイルの添加量は染料受容層を構成する樹脂100重量 部に対して0.5万至30重量部が好ましい。離型剤は 受容層中に添加する場合に限らず、離型剤を適当な溶媒 に溶解又は分散させたものを受容層3の表面に塗布乾燥 させて離型剤層を形成してもよい。離型剤層を構成する
- 10 

  整型剤としては前記したアミノ変性シリコーンオイルと
  エポキシ変性シリコーンオイルとの反応硬化物が特に好ましい。

  建型剤層は 0. 01万至5μm、特に 0. 05
  万至2μmの厚さに形成することが好ましい。

  建型剤層
  は染料受容層の表面の一部に設けても全面に設けてもよ
- 15 いが、離型剤層を染料受容層表面の一部に設けた場合、 離型剤層が設けられていない部分にはドットインパクト 記録、感熱溶融転写記録や鉛筆等による記録を行うこと が出来、整型剤層の設けられた部分には昇華転写記録を 行い、離型剤層の設けられていない部分には他の記録方
- 20 式による記録を行う等、昇華転写記録方式と他の記録方 式とを併用することが出来る。

以上本発明を好ましい例で説明したが、本発明は、確 々の熱転写画像を有するもののラミネートに有用であり、 例えば、学生証、企業等の社員証、官公庁の身分証明書 各種クラブ等の会員証、キャッシュカード等の如くそれ を所持する者の国籍、住所、生年月日、社名、官公庁名、 職實、権利等を証明するカード類等、従来公知の各種身 分証明書等の作成にはいずれも本発明のラミネートフィ ルムが適用出来る。勿論本発明の用途は身分証明書等に のみ限定されるものではなく、例えば、装飾性に優れた

以上の如き本発明によれば、ラミネートフィルムの少なくとも一部にホログラム画像を形成し、且つ一方の面 10 に接着刺層を設け、これを熱転写画像面にラミネートすることによって、転写印字画像に優れた画像耐久性を与えるとともに、一層優れた美観及び特異性或いは意匠性を与えることが出来る。特にこのラミネートフィルムを I Dカード等の作成に利用する場合には、ホログラム画 15 像は簡単な設備や小規模事業所では作成困難である為に 偽造防止性や改ざん防止性に優れる。

各種印刷物の形成にも有用である。

### 態様7

各種カード類に顔写真を付与する古典的な方法は、顔 写真をカード基材の所定の部分に接着剤を用いて貼着す 20 る方法であるが、この方法はその操作が非常に煩雑であ ると共に、カード表面に凹凸が生じて平滑性が失われ、 更に顔写真の貼り替えによって改ざん及び偽造が容易で あるという問題がある。

上記の顔写真の貼着方法の欠点を解決する方法として、

昇華転写方法による画像形成方法が開発されている。

この昇華転写方法では、基材フィルムの表面に熱によって昇華転写する染料を含む層を設けた昇華型熱転写シ ートとカード基材とを重ねて、昇華転写シートの背面か

- 5 らサーマルヘッドにより加熱してカード基材上で顔写真 を再現し、各種文字等も同時に印字出来、又、これらの 文字は熱溶酸インキ型の熱転写方法でも形成出来、いず れも簡便な熱転写プリンターで実施出来るという利点が ある。
- 10 しかしながら、上記熱転写方法による各種情報は耐能 擦性等において不十分であることから、一般的には顔写 真等の表面に透明で耐能擦性等に優れた表面保護層が設 けられている。
- 以上の如き方法によるカードは、特にその顔写真がカ 15 一ド基材中に染料が染着することによって形成されるこ とから、優れた平面性、改ざん防止性及び偽造防止性を 有しているが、溶剤、酸、塩基等によって保護層を除去 し、顔写真や他の情報が改ざん又は偽造される恐れが完 全には否定由来ない。
- 20 上記の如き不完全性を解消する方法として、カード基 材の表面に予め紫外線硬化性インキによって地紋を形成 しておくことが知られている(特開昭63~ 170084号公報参照)。しかしながら、この方法の 場合においては、後に顔写真等の印字や保護層の形成に

不都合がない様に地紋を非常に薄く印刷することが要求され、耐摩接性等に優れた地紋が形成出来ないという問題がある。更に地紋をカード基材全面に形成すると、地紋印刷層に昇華性染料が染着しずらく、その上に形成する情報、特に顔写真がまだら模様になるという問題がある。その為、顏写真等の形成領域のみを抜き印刷すると、地紋と顏写真等との整合性が悪く、顏写真等の周囲に地紋のない領域が発生したり、顏写真等と地紋とが重なって顏写真の端鏡が不明酸になる等の問題がある。

- 10 上記問題は以下の本発明によって解決される。 即ち、本態様に係る記録媒体は、カード基材の表面に、 地紋、顔写真及び文字等の情報を形成してなり、少なく とも上記地紋及び顔写真を昇華転写方法によって形成されていることを特徴とするものである。
- 15 上記継様においては、少なくとも地紋及び顔写真を、 共に昇華転写方式で形成することによって、地紋及び顔写真が同一平面に形成される。また、その上に保護層を 形成する場合、保護層の表面平滑性を妨げることがない。 更にカード基材全面に地紋を形成し、その上の顔写真等 20 を形成しても、染料の転写不良による顔写真等の乱れは
  - 0 を形成しても、染料の転写不良による顔写真等の乱れは 発生しない。又、地紋を顔写真と共にコンピューター制 御のブリンターで形成することが出来るので、両者を同 時に形成出来、且つそれらの整合性にも問題は発生しない。

次に好ましい実施態様を挙げて上記態様について更に 詳しく説明する。

本発明のカードは、第31図にその断面を図解的に説 明する様に、カード基材51の表面に、地紋52及び顔 5 写真53を昇華転写方法で、及び文字54等を任意の方 法で形成し、更に必要な場合にはこれらの情報の少なく とも一部の表面に必要に応じて接着層55を介して透明 保護層56が設けられたカードである。

以上の本発明のカードに使用されるカード基材は、そ 10 の表面に昇華性染料が染着される染料受容層が形成され ている限り、従来公知のポリオレフィン、ポリ塩化ビニ ル、ポリエチレンテレフタレー、ポリスチレン、ポリメ タクリレート、ポリカーポネート等の各種のプラスチッ クのフィルム又はシート等が使用出来、又、これらの合 15 成樹脂に白色顔料や充填剤を加えて成膜した白色不透明 フィルム或いは発泡させた発泡シート等も使用出来、又、 合成紙(ポリオレフィン系、ポリスチレン系等)、上質 紙、アート紙、コート紙、キャストコート紙、壁紙、裏 打用紙、合成樹脂又はエマルジョン含浸紙、合成ゴムラ

20 テックス含浸紙、合成樹脂内添紙、板紙等、セルロース 繊維紙等も使用出来特に限定されない。

又、上記基材フィルムの任意の組み合わせによる精神 体も使用出来る。

第31図示の例は、本発明において好ま

材51の例を示すものであって、白色顔料を含むポリ塩化ビニル製のセンターコア57の両面に透明なポリ塩化ビニル層58,58′が積層された構成を有している。 少なくとも画像形成面である透明塩化ビニル層58には 適当な量の可塑剤が含有されて染料の染着性が良好にされている。

これら可塑剤の量の好ましい範囲は、染料受容面58 を形成するポリ塩化ビニル100重量部当り0.1万至 10重量部であり、特に好ましい範囲は3万至5重量部 10 である。可塑剤の使用量が少なすぎると昇華性染料に対 する染着性が不十分であり、熱転写時に熱転写シートの 染料層がそのまま転写するという異常転写が発生し、一 方、多すぎると染料受容面の閉性が不足し柔らかくなり、 又、保存中に印字画像に滲みが生じ、鮮明な画像が得ら 15 れないので好ましくない。

上記の染料受容面58には、更に着色顔料、白色顔料、 体質顔料、充填剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、熱安定 剤、酸化防止剤、蛍光増白剤等も任意に使用することが 出来る。

20 この様なカード基材51には、予めその面に必要な磁 気記録層59や不図示のエンボス模様、他の印刷模様、 光メモリー、ICメモリー、パーコード等を予め形成し ておいてもよいし、又、昇奪転写方式等により顧写真等 の情報を形成後にこれらの磁気記録層等を設けてもよい。 上記カード基材51上に設けられる地紋52及び顔写 真53は、公知の昇華型の熱転写シートを用いて常法に 従って形成することが出来る。この場合地紋52を先に 形成してもよいし、顔写真53を先に形成してもよいし、 5 これらを同時に形成してもよいし、更にこれらは重ねて

5 これらを同時に形成してもよいし、更にこれらは重ねて 形成してもよく、又、重ねることなく形成してもよい。 形成する地紋は微細な線、パターン、文字、図形等、そ の形状は特に限定されない。

又、同時に昇華型の熱転写シートで文字等の情報も形 10 成出来るが、これらの文字情報54は、高濃度の黒色印字が可能な熱溶酸インキ型の熱転写シートを用いて形成することが好ましい。勿論、これらの地数52、翻写真53及び文字情報54は別々の熱転写シートによって形成してもよいが、昇華性染料層と溶散性インキ層との両15 方を有している複合熱転写シートで同時に形成することが工程的に看利である。

上記顧写真等の記録情報の耐久性を向上させる為の保 護層56の積層は、透明塑料の塑布及び乾燥、透明フィ ルムのラミネート、更には保護層熱転写シートを使用す 30 ることによって行うことが出来る。これらの保護層56 は記録情報の全面に設けてもよいし、一部であってもよ い。又、これらの保護層56は夫々の情報の記録とは別 工程で設けてもよいが、本発明の好ましい実施態様では、 基材フィルム上に、少なくとも1色の昇華性染料層、ル なくとも1色の熱溶融性インキ層及び保護層を面顧次に 設けてなる複合熱転写シートを使用することによって、 地紋、顔写真や風景等の階調性画像、文字、記号等の単 調性画像及び透明保護膳を同一の熱転写シートで同時に

5 形成することが出来る。

以上の如き本発明によれば、少なくとも地紋及び額写 真を共に昇華転写方式で形成することによって、地紋及 び額写真が同一平面に形成されるので、その上に保護層 を形成する場合、保護層の表面平滑性を妨げることがな

- 10 い。更にカード基材全面に地紋を形成し、さらにその上の顔写真を形成しても、染料の転写不良による顔写真の乱れは発生しない。さらに又、地紋を顔写真も共にコンピューター制御のプリンターで形成することが出来るので、両者を同時に形成出来、それらの整合性にも問題は
- 15 発生しない。

### 態様8

次に、偽造防止性にすぐれた熱転写記録に用いられる 熱転写シートについて説明する。

前述したように、各種カード類に顔写真を付与する古 20 典的な方法は、顔写真をカード基材の所定の部分に接着 剤を用いて貼着する方法であるが、この方法はその操作 が非常に煩雑であると共に、カード表面に凹凸が生じて 平滑性が失われ、更に顔写真の貼り替えによって改ざん 及び偽造が容易であるという問題がある。 上記の顔写真の貼着方法の欠点を解決する方法として、 昇華転写方法による画像形成方法が開発されている。

この昇華転写方法では、基材シートの表面に熱によって昇華転写する染料を含む層を設けた昇華型熱転写シー 5 トとカード基材とを重ねて、昇華転写シートの背面から サーマルヘッドにより加熱してカード単はトで部写書と

- サーマルヘッドにより加熱してカード基材上で顔写真を 再現する。一方、顔写真以外の文字記号等は機械的な読 み取りが容易である様に、違度の高い印字が可能な熱裕 融インキ型の熱転写方法で形成することが好ましい。
- 10 又、これらの熱転写方法による各種情報は耐摩擦性等において不十分であることから、一般的には顔写真等の 表面に透明で耐摩擦性等に優れた表面保護層が設けられている。
- 以上の方法によるカードは、特にその類写真がカード 15 基材中に染料が染着することによって形成されることから、優れた平面性、改ざん防止性及び偽造防止性を有しているが、文字や記号等の情報は溶験性インキにより形成されていることから、その改ざん及び偽造が容易であるという問題がある。この問題は顧写真による確認をしない機械的終み取り拡密等のアカードチャックなどのも
- 20 ない機械的読み取り装置等でカードチェックする場合に は非常に重要な問題となっている。

上記の問題は、基材シートの一方の面に昇華性染料を 含む熱溶磁性インキ層を設けたことを特徴とする熱転写 シートによって解決される。 昇華性染料を含む熱溶融インキ層を、染料染着性を有する受像シート、例えば、カード基材に転写させると、 熱溶融インキ層による文字等が形成されるが、同時に又 は時間経過と共に該インキ層中の昇華性染料がカード基 5 材に染着する。したがって、インキ層は基材表面上に形 成され、かつ、インキ層中の昇華性染料は基材表面の内 部に浸透し、印字部分が2層の構造をとることになる。 また昇華性染料による文字と上記インキによる文字は同 一文字であるので外観上染料文字は認識出来ない。この 10 場合、インキによる文字を剥取り、別の文字を記入しよ うとしても、染料文字は取り去ることが出来ないので、 上記別の文字とは重ならず、従って改ざん又は偽造の事 家が明瞭となる。

次に第32図に示す好ましい実施態様により上記熱転 15 写シートを更に詳しく説明する。

上記の熱転写シートで用いられる基材シート61としては、従来の熱転写シートに使用されていると同じ基材 シートがそのまま用いることが出来ると共に、その他の ものも使用することが出来、特に制限されない。

20 好ましい基材シートの具体例としては、例えば、ポリエステル、ポリプロピレン、セロハン、ポリカーポネート、酢酸セルロース、ポリエチレン、ポリ塩化ピニル、ポリスチレン、ナイロン、ポリイミド、ポリ塩化ピニリデン、ポリピニルアルコール、弗楽樹脂、塩化ゴム、ア

イオノマー等のプラスチック、コンデンサー紙、パラフィン紙等の紙類、不識布等があり、又、これらを複合した基材シートであってもよい。

この基材シートの厚さは、その強度及び熱伝導性が適 5 切になる様に材料に応じて適宜変更するごとが出来るが、 その厚さは、好ましくは、例えば、2乃至25 μ 血であ る。

本発明で用いられる熱溶融性インキは、顔料と昇率性 染料とピヒクルとからなり、更に必要に応じて種々の添 10 加剤を加えたものでもよい。

顔料としては、有機又は無機の顔料のうち、記録材料 として良好な特性を有するもの、例えば、十分な着色姿 度を有し、光、熱、温度等により変褪色しないもの、特 にカーポンプラックが好ましい。勿論、シアン、マゼン

15 夕、イエロー等の他の色相の顔料であってもよい。

使用する染料としては、従来公知の熱転写シートに使用されている染料はいずれも本発明に有効に使用可能であり特に限定されない。例えば、幾つかの好ましい染料としては、赤色染料として、MS Red G、Macrolex Red

20 Violet R. Ceres Red7B、Sanaron Red HBSL、Resolin Red PSBS等が挙げられ、又、黄色の染料としては、ホロンプリリアントイエロー6GL、PTY-52、マクロレックスイエロー6G等が挙げられ、又、青色染料として、カヤセットブルー714、ワクソリンブルーAP-

FW、ホロンプリリアントブルーS-R、MSブルー 100等が挙げられる。

以上の如き染料の使用量は、前配顔料100重量部当 たり0.1乃至30重量部の範囲で十分な効果を奏する 5 ことが出来る。

ビヒクルとしては、比較的低軟化点の樹脂、特に酢酸ビニルと他のモノマーとの共重合体及び各種ワックス等を主成分とするものであって、その他ワックスと乾性油、樹脂、鉱油、セルロース及びゴムの誘導体等との混合物10が用いられる。ワックスの代表例としては、マイクロクリスタリンワックス、カルナウパワックス、パラフィンワックス等がある。更に、フィッシャートロブシュワックス、各種低分子量ポリエチレン、木ロウ、ミツロウ、鯨ロウ、イボタロウ、羊毛ロウ、セラックワックス、キャンデリラワックス、ベトロラクタム、一部変性ワックス、脂肪酸エステル、脂肪酸アミド等、種々のワックが用いられ、従来公知の熱溶験型熱転写シートに使用されているものがいずれも使用出来る。

特に、被転写材が、例えば、カード差の如くポリ塩化 に ビニル製である場合には、カード基材への接着性、耐ス クラッチ性の観点から、以下の樹脂パインダーを使用す ることがより好ましい。

- ① アクリル樹脂
- ② アクリル樹脂+塩化ゴム

- ③ アクリル樹脂+塩化ビニル/酢酸ビニル共重合体 樹脂
- ④ アクリル樹脂+セルロース系樹脂
- ⑤ 塩化ビニル/酢酸ビニル共重合体樹脂
- 5 基材シート61上へ直接若しくは間接的に熱溶融性インキ層2を形成する方法としては、ホットメルトコートの外、ホットラッカーコート、グラピアコート、グラピアリバースコート、ロールコートその他多くの手段で上記インキを塗布する方法等が挙げられる。形成されるインキ層の厚さは、必要な歳度と熱感度との調和がとれる様に決定すべきであって、0.1万至30μmの範囲、好ましくは1万至20μmの範囲である。

本発明においては上記インキ層上に更にワックスや感 熟接着剤等からなる表面層 (不図示)を形成して、転写 15 時にインキ層と受像シートとの接着性を向上させること が出来る。

又、基材シートに熱に弱い材料を用いる場合、サーマルへッド63に接する側の表面に、サーマルへッドのスティッキングを防止する耐熱層64を設けることが好ま 20 しい。

上記の如き熱転写シートを用いて、画像を形成する為 に、使用する受像シートは、その配録面が前記の昇華性 染料に対して染料受容性を有するものであればいかなる ものでもよく、又、染料受容性を有しない紙、金属、ガ ラス、合成樹脂等である場合には、その少なくとも一方 の表面に染料受容層を形成すればよい。

次にカードの作成を代表例として本発明の熱転写シートを使用する方法を説明する。

- 5 受像シートとして使用するカード基材は、その表面に 昇華性染料が染着される染料受容層が形成されている限 り、従来公知のポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリ エチレンテレフタレー、ポリスチレン、ポリメタクリレ ート、ポリカーポネート等の各種のプラスチックのフィ
- 10 ルム又はシート等が使用出来、又、これらの合成樹脂に 白色顔料や充填剤を加えて成膜した白色不透明フィルム 或いは発泡させた発泡シート等も使用出来、又、合成紙 (ポリオレフィン系、ポリスチレン系等)、上質紙、ア ート紙、コート紙、キャストコート紙、壁紙、裏打用紙、
- 15 合成樹脂又はエマルジョン合浸紙、合成ゴムラテックス 含浸紙、合成樹脂内添紙、板紙等、セルロース繊維紙等 も使用出来特に限定されない。

又、上記基材フィルムの任意の組み合わせによる積層 体も使用出来る。

20 第32 図示の例は、本発明において好ましいカード基 材65の例を示すものであって、白色顔料を含むポリ塩 化ピニル製のセンターコア66の両面に透明なポリ塩化 ピニル層67,67′が積層された構成を有している。 少なくとも画像形成面である透明塩化ピニル隔67には 適当な量の可塑剤が含有されて染料の染着性が良好にされている。

これら可塑剤の量の好ましい範囲は、染料受容面67 を形成するポリ塩化ビニル100重量部当り0.1万至 510重量部であり、特に好ましい範囲は3万至5重量部 である。可塑剤の使用量が少なすぎると昇華性染料に対 する染着性が不十分であり、熱転写時に熱転写シートの 染料層がそのまま転写するという異常転写が発生し、一 方、多すぎると染料受容面の開性が不足し柔らかくなり、 10又、保存中に印字画像に滲みが生じ、鮮明な画像が得ら れないので好ましくない。

上記の染料受容面67には、更に着色顔料、白色顔料 体質顔料、充填剤、架外線吸収剂、帯電防止剤、熱安定 剤、酸化防止剤、蛍光増白剤等も任意に使用することが 15 出来る。

この様なカード基材65には、予めその面に磁気記録 層、エンポス模様、他の印刷模様、光メモリー、ICメ モリー、パーコード等(不図示)を予め形成しておいて もよいし、又、昇華転写方式等により顔写真等の情報を 20 形成後にこれらの磁気記録層等を設けてもよい。

上記カード基材65上に設けられる顔写真は、公知の 昇華型の熱転写シートを用いて常法に従って形成することが出来る。

文字情報68等を上記の本発明の熱転写シートで形成

する。即ち、上記本発明の熱転写シートのインキ層62 面をカード基材65の染料受容面67に対向させて重ね、 背面からサーマルヘッド63で加熱印字することによっ て、インキ層62が染料受容面67に転写される。この

- 10 この様に形成されたインキ文字68を物理的に剥取ると、インキ層68は除去されるが、染料文字69は除去することが出来ない。従って、この染料文字69の上に別の文字を形成しても、両者が重なり合うことはないから、改ざんの事実は明瞭である。
- 15 尚、顏写真及び文字情報は別々の熱転写シートによって形成してもよいが、昇華性染料層と前記の如く昇華性染料を含む溶融性インキ層との両方を有している複合熱転写シートで同時に形成することが工程的に有利である。

上記類写真等の記録情報の耐久性を向上させる為にそ 20 の表面に不図示の保護層を形成することが出来、これら の保護層の積層は、透明塗料の塗布及び乾燥、透明フィ ルムのラミネート、更には保護層熱転写シートを使用す ることによって行うことが出来る。これらの保護層は記 録情報の全面に設けてもよいし、一部であってもよい。 又、これらの保護層は夫々の情報の記録とは別工程で設けてもよいが、本発明の好ましい実施態様では、基材シート上に、少なくとも1色の昇華性染料層、少なくとも1色の熱溶融性インキ層(昇華性染料を含む)及び保護層を面職次に設けてなる複合熱転写シートを使用することによって、額写真や風景等の階調性画像、文字、記号等の単調性画像及び透明保護層を同一の熱転写シートで同時に形成することが出来る。

以上の如き本発明によれば、昇華性染料を含む熱溶融 10 インキ暦を、染料染着性を有する受像シート、例えば、 カード基材に転写させると、熱溶酸インキ暦による文字 等が形成されるが、同時に又は時間軽過と共に該インキ 暦中の染料がカード基材に染着する。この染料による文 字と上記インキによる文字は同一文字であるので外観上

15 染料文字は認識出来ない。この場合、インキによる文字を剥取り、別の文字を記入すると、染料文字は取り去ることが出来ないので、上記別の文字とは重ならず、従って改ざん又は偽造の事実が明瞭となる。

次に実施例を挙げて本発明を更に具体的に説明する。 の 尚、文中、部又は%とあるのは特に断りのない限り重量 基準である。

# 実施例A1

安定剤等の添加剤を約10%含有するポリ塩化ビニル (重合度800) コンパウンド100部及び白色顔料 (酸化チタン) 15部の組成から白色のカード基材コア (厚み0.2mm、サイズ30×30cm) を作成した。

次に可塑剤3部及び滑剤1部を含む上記ポリ塩化ビニ ルコンパウンド100部からなる透明シート(厚み

5 0.15mm)を作成し、上記白色コアの両面に熱圧着させて本発明で使用するカード基材を作成した。

下記組成の3色の昇華性染料を失々含む3色のインキ を調製した。

### イエローインキ

0 分散染料 (Macrolex Yellov 6G、バイエ 5. 5部 ル社製、C.1.Disperse Yellov 201)

ポリビニルプチラール樹脂 (エスレック 4.5部

BX-1、積水化学製) メチルエチルケトン/トエルン

ደባ በቋ

15 (重量比1/1)

### マゼンタインキ

染料としてマゼンタ分散染料 (C.1.Disperse Red 60) を使用した他はイエローインキと同様。

# シアンインキ

0 染料としてシアン分散染料 (C.1.Solvint Blue 63)を 使用した他はイエローインキと同様。

上記インキ組成物をグラピアコート方法により、背面 に耐熱スリップ層 (厚み1μm)を形成し、且つ表面に ボリウレタン系樹脂からなる接着改良層 (厚み0.5 μm)を形成してある厚さ4.5μmのポリエステルフィルムの表面に、塗布量が約3g/mになる様に、夫々イエロー、マゼン夕及びジアンの順に面順次に幅15cm に線返し塗布及び乾燥して3色の昇準性染料層を含む熱 5 転写シートを形成した。

前記のカード基材の面に上記昇華熱転写シートを重ね、 額写真を色分解して得た電気信号に連結したサーマルへ ッドで熱エネルギーを付与し、シアン、マゼンタ及びイ エローの順に昇華転写を行い、フルカラーの顔写真を形

# 10 成した。

次に上記と同様のポリエステルフィルムの表面に下記 の組成の剥離層用インキを固形分基準で1g/mの割合 でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して剥離層を 形成した。

# 15 剥離層用インキ

アクリル系樹脂 メチルエチルケトン

20部

100部

ルエン 100部

次に、上記剥離層の表面に塗布量が約3g/㎡になる 20 様にグラビアコート法により下記インキを塗布及び乾燥 して熱溶酸性インキ層を形成し、熱溶酸型の熱転写シー トを作成した。

#### 熱溶融性インキ

アクリルノ塩化ビニルノ酢酸ビニル

20部

共重合体系樹脂

カーボンブラック

10部

トルエン

35部

メチルエチルケトン

35部

前記の顔写真を形成したカードの画像余白部分に上記 の熱転写シートを重ね、数字、漢字等文字及びパーコー ド等の記号画像を形成した。

10 背面に耐熱スリップ層を形成し、且つ表面にポリエステル系樹脂からなる接着改良層(厚み 0. 1 μm)を形成してある厚さ4.5 μmのポリエステルフィルムの表面に、下記組成の保護層用インキを用いて固形分基準で4 g/mの割合でグラビアコート方法により塗布及び乾

# 15 燥して保護層を形成した。 保護層用インキ

アクリル系樹脂(三菱レイヨン

20部

(株) 製、BR-83)

ポリエチレンワックス

1部

20 メチルエチルケトン

50部

トルエン

50部

次に上配保護層の表面に、透明な赤色顔料を含むグラ ピアインキにより、透明な地紋を印刷して絵柄層を形成 し、更にその上に下記組成の接着剤層用インキを固形分 基準で1g/㎡の割合で塗工及び乾燥して接着剤層を形成し、保護層熱転写シートを形成した。

## 接着剤層用インキ

アクリルノ塩化ビニルノ酢酸ビニル

20部

共重合体(昭和インク(株)製、

HS-32G)

メチルエチルケトン

100部

ルエン 100

次に上記保護層熱転写シートを用いて上記で得られた

10 顔写真の表面に熱転写方式で保護層を転写して、本発明のカードを得た。このカードの保護層を剥離して顔写真に修正を加え、ラッカーにより保護層を形成しても、その改ざんの事実は明瞭であった。

# 実施例A2乃至A5

16 実施例A1の保護層熱転写シートの絵柄層に代えて下 記インキを失々使用して保護層熱転写シートを作成し、 他は実施例A1と同様にして本発明にカードを得た。

実 施 例	使用したインキ	絵 柄
A 2	蛍光染料を含むグラピア インキ	シンボルマ ーク
A 3	蛍光増白剤を含むグラビ アインキ	格子模様
A 4	紫外線吸収剤を含むグラ ピアインキ	幾何学模様
A 5	赤外線吸収剤を含むグラ ピアインキ	全面均一

実施例A2のカードは絵柄が目視出来るが、実施例A3乃至A5のカードは目視出来ない。実施例A3のカードは「でその絵柄が鮮明に認識出来、実

5 施例A4のカードはブラックライト下で黒色の陰となって認識出来、実施例A5のカードは赤外線探知器具で判別可能である。

上記いずれのカードも改ざんが困難であった。

### 実施例A6

- 実施例A1で使用したカード基材、昇華型熱転写シート、熱溶融型熱転写シート及び保護層熱転写シート(絵柄層のないもの)を用い、同様にして顔写真、文字及び保護層を転写し、更にその上に昇華型熱転写シートで低い印字エネルギーで格子稿を印字し、更にその上に保護
- 15 層を再度転写させて第4図示の構成の本発明のカードを

得た。このカードの場合には、顔写真の上に薄い格子編が目視で観察され、同様に改ざんは困難であった。 実施例B1

安定剤等の添加剤を約10%含有するポリ塩化ビニル (重合度800) コンパウンド100部及び白色顔料

(酸化チタン) 15部の組成から白色のカード基材コア (厚み0.2mm、サイズ30×30cm)を作成した。

次に可塑剤3部及び滑剤1部を含む上記ポリ塩化ビニルコンパウンド100部からなる透明シート (厚み

10 0.15 mm)を作成し、上記白色コアの両面に熱圧着させて本発明で使用するカード基材を作成した。

下記組成の3色の昇華性染料を夫々含む3色のインキ を調製した。

### イエローインキ

15 分散染料 (Macrolex Yellov 6G、バイエ 5. 5部 ル社製、C.1.Disperse Yellov 201)

> ポリピニルブチラール樹脂 (エスレック 4.5部 BX-1、積水化学製)

> メチルエチルケトン/トエルン 89.0部

(重量比1/1)

# マゼンタインキ

20

染料としてマゼンタ分散染料 (C.I.Disperse Red 60) を使用した他はイエローインキと同様。

#### シアンインキ

染料としてシアン分散染料 (C.I.Solvint Blue 68)を 使用した他はイエローインキと同様。

上記インキ組成物をグラピアコート方法により、背面 5 に耐熱スリップ層(厚み1μm)を形成し、且つ表面にポリウレタン系樹脂からなる接着改良層(厚み0.5μm)を形成してある厚さ4.5μmのポリエステルフィルムの表面に、塗布量が約3g/㎡になる様に、失々イエロー、マゼンタ及びシアンの順に面順次に幅15cm

10 に緑返し塗布及び乾燥して3色の昇華性染料層を含む熱 転写シートを形成した。

前記のカード基材の面に上記昇華熱転写シートを重ね、 顔写真を色分解して得た電気信号に連結したサーマルへ ッドで熱エネルギーを付与し、シアン、マゼンタ及びイ 15 エローの順に昇華転写を行い、フルカラーの顔写真を形

5 エローの順に昇華転写を行い、フルカラーの顔写真を形成した。

次に上記と同様のポリエステルフィルムの表面に下記 の組成の剥離層用インキを固形分基準で1g/mの割合 でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して剥離層を 20 形成した。

## 剥離層用インキ

アクリル系樹脂

20部

メチルエチルケトン

100部

トルエ:

次に、上記剥離層の表面に塗布量が約3g/mになる 様にグラビアコート法により下記インキを塗布及び乾燥 して熱溶融性インキ層を形成し、熱溶融型の熱転写シー トを作成した。

# 5 熟溶融性インキ

 アクリル樹脂+塩化ゴム
 20部

 カーボンブラック
 10部

 トルエン
 35部

 メチルエチルケトン
 35部

10 前記の額写真を形成したカードの画像余白部分に上記 の熱転写シートを重ね、数字、漢字等文字及びパーコー ド等の記号画像を形成した。

背面に耐熱スリップ層を形成し、且つ表面にポリエス テル系樹脂からなる接着改良層 (厚み0. 1μm)を形

15 成してある厚さ4.5μmのポリエステルフィルムの表面に、下記組成の保護層用インキを用いて固形分基準で4g/mの割合でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して保護層を形成した。

# 保護層用インキ

20 アクリル系樹脂 (三菱レイヨン

20部.

(株) 製、BR-83)

ポリエチレンワックス

. .

メチルエチルケト

透明赤色節料

50部

トルエン

5 O ##

次に上記保護層の表面に、下記組成の接着層用インキ を固形分基準で1g/mの割合で塗工及び乾燥して接着 層を形成し、保護層熱転写シートを形成した。

#### 5 接着剤層用インキ

アクリル/塩化ビニル/酢酸ビニル 20部 共重合体(昭和インク(株)製、

HS-32G)

メチルエチルケトン

100部

0 トルエン

100部

次に上記保護層熱転写シートを用いて上記で得られた 顔写真の表面に熱転写方式で保護層を転写して、本発明 のカードを得た。このカードの保護層を剥離して顔写真 に修正を加え、ラッカーにより保護層を形成しても、そ

15 の改ざんの事実は明瞭であった。

# 実施例B2乃至B5

実施例B1の保護層に加えた顔料に代えて下記の感光 材料を失々使用して保護層熱転写シートを作成し、他は 実施例B1と同様にして本発明にカードを得た。

実 施 例	使用した感光材料			
B 2	ピンク色蛍光染料 0.05部			
В 3	黄光增白剂 0.01部			
B 4	紫外線吸収剤 0.05部			
B 5	赤外線吸収剤 0.05部			

実施例B2のカードの保護層は肉眼でピンク色に見えるが、実施例B3万至B5のカードの保護層は肉眼では無色である。実施例B3のカードはブラックライト下で 保護層が青白く輝き鮮明に認識出来、実施例B4のカードの保護層はブラックライト下で黒色の脸となって認識出来、実施例B5のカードは赤外線探知器具で判別可能である。

上記いずれのカードも改ざんが困難であった

# 10 実施例C1

安定剤等の添加剤を約10%含有するポリ塩化ビニル (重合度800) コンパウンド100部及び白色顔料 (酸化チタン) 15部の組成から白色のカード基材コア (厚み0.2mm、サイズ30×30cm)を作成した。

- 次に可塑剤3部及び滑剤1部を含む上記ポリ塩化ビニ ルコンパウンド100部からなる透明シート (厚み
  - 0. 15mm)を作成し、上記白色コアの両面に熱圧着させて本発明で使用するカード基材を作成した。

下記組成の3色の昇撃性染料を夫々含む3色のインキ を調製した。

#### イエローインキ

分散染料 (Macrolex Vellow 6G、バイエ・ 5. 5部

5 . ル社製、C.I.Disperse Yellov 201)

ボリビニルブチラール樹脂 (エスレック 4.5部

B X - 1、積水化学製)

メチルエチルケトン/トエルン 89.0部

(重量比1/1)

# 10 マゼンタインキ

染料としてマゼンタ分散染料 (C.I.Disperse Red 80) を使用した他はイエローインキと同様。

#### シアンインキ

染料としてシアン分散染料 (C.1.Solvint Blue 88)を 15 使用した他はイエローインキと同様。

上記インキ組成物をグラピアコート方法により、背面 に耐熱スリップ層 (厚み1μm) を形成し、且つ表面に ポリウレタン系樹脂からなる接着改良層 (厚み0.5 μm) を形成してある厚さ4.5μmのポリエステルフ

20 ィルムの表面に、塗布量が約3g/㎡になる様に、夫々 イエロー、マゼンタ及びシアンの類に面順次に幅15cm に繰返し塗布及び乾燥して3色の昇準性染料層を含む熱 転写シートを形成した。

前記のカード基材の面に上記昇華熱転写シートを重ね、

顔写真を色分解して得た電気信号に連結したサーマルへ ッドで熱エネルギーを付与し、シアン、マゼンタ及びイエローの順に昇華転写を行い、フルカラーの顔写真を形 成した。

5 次に上記と同様のポリエステルフィルムの表面に下記 の組成の剥離層用インキを固形分基準で1g/mの割合 でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して剥離層を 形成した。

# 剥離層用インキ

 10
 アクリル系樹脂
 20部

 メチルエチルケトン
 100部

 ト・ル・エーン
 100部

アクリル樹脂+セルロース系樹脂

次に、上記到離層の表面に塗布量が約3 g / ㎡になる 様にグラビアコート法により下記インキを塗布及び乾燥 15 じて熱溶散性インキ層を形成し、熱溶散型の熱転写シートを作成した。

# 熱溶融性インキ

カーボンブラック 10部 ト ル エ ン 35部 メチルエチルケトン 35部

前記の顧写真を形成したカードの画像余白部分に上記 の熱転写シートを重ね、数字、漢字等文字及びパーコー ド等の記号画像を形成した。 背面に耐熱スリップ層を形成し、且つ表面にポリエステル系樹脂からなる接着改良層(厚み0.1μm)を形成してある厚さ4.5μmのポリエステルフィルムの表面に、下記組成の保護層用インキを用いて固形分基準で 4g/mの割合でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して保護層を形成した。

#### 保護層用インキ

アクリル系樹脂 (三菱レイヨン

20部

(株)製、BR-83)

10 ポリエチレンワックス

5 n 部

メチルエチルケトン ト ル エ ン

50部.

次に上記保護層の表面に、下記組成の接着刺層用イン キを固形分基準で1g/mの割合で塗工及び乾燥して接

接着剤層用インキ

アクリル/塩化ビニル/酢酸ビニル

15 着剤層を形成し、保護層熱転写シートを形成した。

20部

共重合体 (昭和インク (株) 製、

HS-32G)

20 メチルエチルケトン

100部

トルエン

100部

次に上記保護層熱転写シートを用いて上記で得られた 顔写真の表面に熱転写方式で保護層を転写させるに際し、 第11図示の様にaの領域からeの領域に至る間、印字 エネルギーを10%ずつ低下させ、本発明のカードを得た。このカードの保護層の表面は領域 a から e に至るまで順次光沢が低下している。このカードの保護層を割離して顔写真に修正を加え、ラッカーにより保護層を形成

5 しても、その改ざんの事実は明瞭であった。

#### \_実施例 C 2

実施例C1において保護圏の転写を、周囲がギザギサの形状の金型を有するホットスタンパーにり行い、第 12図示の様な本発明のカードを得た。

# 10 実施例 C 3

実施例 C 1 において保護層の転写を、第13 図示の様 に3 回行って本発明のカードを得た。このカードの保護 層は内眼では均一に見えるが、指で触れるとその良差が 明瞭に分かる。

# 15 実施例C4

実施例C1において保護圏の転写を、第13図示の様に3回行って本発明のカードを得た。この場合には3回目の保護圏4′の転写は、第15図示の保護圏転写シートの保護圏に蛍光増白剤を含有させたものを用いた。こ

20 のカードの保護層は肉眼では均一に見えるが、ブラックライト下では40の保護層のみが輝いて見えた。

#### 実施例 C 5

実施例C1において均一な保護層を転写後、第15図 示の保護層転写シートの保護層と朝離層との間に透明な 着色層を設けた保護層熱転写シートを用い、第15図示 の様に点字模様を転写させ本発明のカードを得た。

上記いずれのカードも保護層の復元が困難であるので 改ざんが困難であった。

#### 5 実施例D1

大日本印刷株式会社製の透明型レインボーホログラム シート (A 3版サイズ、厚み50μm) を用い、この--方の面に下記の組成の塗工液をパーコーターにより鼓場 時5. 0g/㎡になる割合で塗布及び乾燥して本発明の

10 熱転写受像シートを得た。 ポリエステル (パイロン600、 東洋紡績製) 塩化ビニル/酢酸ビニル共乗合体 (#1000A、電気化学工業製) アミノ変性シリコーン (X-22-3050℃、信越化学工業製) エポキシ変性シリコーン (X-22 0.2部 -3000E、信越化学工業製) 酸化防止剂 メチルエチルケトンノトルエン

一方、下記組成の染料担持層形成用インキ組成物を調 製し、背面に耐熱処理を施した6μm厚のポリエチレン テレフタレートフィルムに、乾燥塗布量が1.0gノ㎡

(重量比1/1)

になる様にワイヤーバーにより塗布及び乾燥して熱転写 シートを得た。

昇華性染料(イエロー、マゼンタ、

5.5部

シアン)

5 ポリビニルブチラール樹脂 (エスレ

4..5部

クBX-1、積水化学製)

メチルエチルケトン/トルエン

90.0部

(重量比1/1)

上記の3色の熱転写シートと前記の本発明の熱転写受

- 10 像シートとを、夫々の染料層と染料受容面とを対向させて重ね合せ、感熱昇華転写プリンター (VY-50、
  - (株)日立製作所製)を用いて、90mJ/脳の印字エネルギーで熱転写シートの裏面からサーマルヘッドで順次熱転写を行い、イエロー、シアン及びマゼンタの3色
- 15 からなる6人分のフルカラー顔写真、サイン、生年月日、 住所、所属団体名及び国名等を記録した。更に画像面に 感熱接着剤を約5μmの厚みに形成した後6分割した。 次に一般共通情報が印刷されているパスポート用紙を 用意し、その記事面に上記のホログラムシートを熱によ
- 20 り貼り合せて6人分の証明カードを作成した。

上配証明カードは正面から見るとホログラム像は観察されず、記事面の一般共通情報及び固有情報が鮮明に見られる。これを約45℃の角度で観察すると鮮明なホログラム立体像が観察された。

次にホログラムシートを強制的に剥離したところ、固 有情報の記録された染料受容層が部分的に破壊され、一 部は基材シートの方に、残りはホログラムシートの方に 残り、顔写真等の改ざんは事実上不可能な状態であった。

### 5 実施例E1

大日本印刷株式会社製の透明型レインボーホログラムシート(A3版サイズ、厚み50μm、風景画が記録されている)の表面にエチレン・酢酸ビニル共重合体の溶液を塗工及び乾燥させて、厚み約20μmの接着剤層を10形成し、この接着剤層を用いて基材シートとして合成紙(王子油化製、ユボFPG#150)を貼着した。更にホログラムシートの表面に下記の組成の塗工液を乾燥時10.0g/mになる割合で塗布し、100℃で30分間乾燥して本発明の熱転写受像シートを得た。

15 ポリエステル樹脂 (Yylon200、 11.5 東洋紡製)

塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体

5. 0部

(VYHH、UCC製) アミノ変性シリコーン (KF-

1 2 #

393C、信越化学工業製)

20

.

エポキシ変性シリコーン (X-22

1.2部

-343、信越化学工業製)

メチルエチルケトン/トルエン/シ 102.0部

クロヘキサノン (重量比4:4:2)

一方、イエロー、マゼンタ及びシアンの3色の昇華型 熱転写シートと、上記に熱転写受像シートとを、夫々の 染料層と染料受容面とを対向させて重ね合せ、感熱昇華 転写プリンター (VY-50、(株)日立製作所製)を

5 用いて、90mJ/威の印字エネルギーで熱転写シート の裏面からサーマルヘッドで顔次熱転写を行い、イエロ ー、シアン及びマゼンタの3色からなるフルカラー人物 像を形成した。

上記画像は正面から見るとホムグラム像は観察されず、 10 熱転写画像が鮮明に認められる。これを約45℃の角度 で観察すると鮮明なホログラム立体像が熱転写画像の背 景として一体的に観察された。

#### 実施例 E 2

実施例E1において、ホログラムシートを基材シート
15 に貼着後、ホログラムシートの支持体フィルムを剝離し、
その剥離面に実施例E1と同様の染料受容層を形成し、
同様な画像を配録した。

上記画像は正面から見るとホログラム像は観察されず 熱転写画像が鮮明に認められる。これを約45℃の角度 20 で観察すると鮮明なホログラム立体像が熱転写画像の背景として一体的に観察された。

# 実施例F1

大日本印刷株式会社製の透明型レインボーホログラム シート (A3版サイズ、摩び50 mm) の表面にエチレ ン・酢酸ピニル共重合体の溶液を塗工及び乾燥させて、 厚み約20μmの接着剤層を形成して本発明のラミネー トフィルムを得た。

一方、イエロー、マゼンタ及びシアンの3色の昇華型

5 熱転写シートと、表面に染料受容層を形成した硬質塩化ビニル樹脂製カード基材とを、夫々の染料層と染料受容面とを対向させて重ね合せ、感熱昇華転写プリンター
(VY-50、(株)日立製作所製)を用いて、90
mJ/ mm の印字エネルギーで熱転写シートの裏面からサ
10 ーマルヘッドで順次熱転写を行い、イエロー、シアン及びマゼンタの3色からなる6人分のフルカラー顔写真、サイン、生年月日、住所及び所属団体名等を記録した。上記画像面に前記のラミネートフィルムを熱により貼り合せ且つ6個に裁断して6人分の1Dカードを作成し
15 た。

上記証明カードは正面から見るとホログラム像は観察されず、熱転写画像が鮮明に認められる。これを約45 での角度で観察すると鮮明なホログラム立体像が観察された。

20 次にホログラムシートを強制的に剥離したところ、画像の記録された染料受容層が部分的に破壊され、一部は基材シートの方に、残りはホログラムシートの方に残り、顔写真等の改ざんは事実上不可能な状態であった。

#### 実施例 G 1

安定剤等の添加剤を約1.0%含有するポリ塩化ビニル (重合度800) コンパウンド100部及び白色顔料 (酸化チタン) 15部の組成から白色のカード基材コア

5 (厚み0.2 mm、サイズ30×30 cm)を作成した。

次に可塑剤3部及び滑剤1部を含む上記ポリ塩化ビニルコンパウンド100部からなる透明シート(厚み

- 0. 15mm)を作成し、上記白色コアの両面に熱圧着させて本発明で使用するカード基材を作成した。
- 10 下記組成の3色の昇華性染料を失々含む3色のインキを調製した。

#### イエローインキ

分散染料 (Macrolex Yellow 6G、バイエ 5.5部 ル社製、C.I.Disperse Yellow 201)

15 ポリピニルプチラール樹脂 (エスレック 4.5部 BX-1、積水化学製)

メチルエチルケトン/トエルン 89.0部 (重量比1/1)

# マゼンタインキ

20 染料としてマゼンタ分散染料 (C.I.Disperse Red 60). を使用した他はイエローインキと同様。

#### シアンインキ

染料としてシアン分散染料 (C.I.Solvint Blue 83)を 使用した他はイエローインキと同様。 上記インキ組成物をグラピアコート方法により、背面に耐熱スリップ層(厚み1μm)を形成し、且つ表面にポリウレタン系樹脂からなる接着改良層(厚み0.5μm)を形成してある厚さ4.5μmのポリエステルフィルムの表面に、塗布量が約3g/㎡になる様に、夫々イエロー、マゼンタ及びシアンの順に面順次に幅15cmに繰返し塗布及び乾燥して3色の昇華性染料層を含む熱転写シートを形成した。

前記のカード基材の面に、上記シアンの熱転写シート 10 を用いて微細な格子状の地紋を全面に形成後、更に上記 昇準熱転写シートを重ね、顔写真を色分解して得た電気 信号に連結したサーマルヘッドで熱エネルギーを付与し、 シアン、マゼン夕及びイエローの顔に昇華転写を行い、 フルカラーの顔写真を形成した。

15 次に上記と同様のポリエステルフィルムの表面に下記の組成の剥離層用インキを固形分基準で1g/mの割合でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して剥離層を形成した。

#### 剥離層用インキ .

20 アクリル系樹脂・

20部

メチルエチルケトン

100部

トルエン・

100部

次に、上記剝離層の表面に塗布量が約3g/mになる 様にグラビアコート法により下記インキを塗布及び乾燥 して熱溶融性インキ層を形成し、熱溶融型の熱転写シー トを作成した。

#### 熱溶融性インキ

アクリル/塩化ビニル/酢酸ビニル

20部

5 共重合体系樹脂

カーポンプラック

10部

トルエン

コンロ

メチルエチルケトン

358

前記の額写真を形成したカードの画像余白部分に上記10 の熟転写シートを重ね、数字、漢字等文字及びパーコード等の記号画像を形成した。

テル系樹脂からなる接着改良層 (厚み0.1 μm)を形成してある厚さ4.5 μmのポリエステルフィルムの表 15 面に、下記組成の保護層用インキを用いて固形分基準で 4 g/㎡の割合でグラビアコート方法により塗布及び妨

背面に耐熱スリップ層を形成し、且つ表面にポリエス

# 保護層用インキ

アクリル系樹脂(三菱レイヨン

2 0 部

(株) 製、B.R-83)

燥して保護層を形成した。

ポリエチレンワックス

- - :-

\_ . .

トルエン

5 0 部

次に上記保護層の表面に、下記組成の接着層用インキ

を固形分基準で1g/mの割合で塗工及び乾燥して接着 層を形成し、保護層熱転写シートを形成した。

#### 接着剤層用インキ

アクリルノ塩化ビニルノ酢酸ビニル

20部

共重合体(昭和インク(株)製、

HS-32G)

メチルエチルケトン

100部

トルェン

100部

次に上記保護層熱転写シートを用いて上記で得られた 10 顔写真の表面に熱転写方式で保護層を転写して、本発明 のカードを得た。

このカードの保護層を剥離して顧写真に修正を加え様 とすると、同時に微細な地紋が破壊され、この地紋の復 元は困難であるので、その改ざんの事実上不可能であっ 15 た。

# 実施例G2

実施例 G 1 において、先に顧写真を形成し、次いでマゼンタの地紋を全面に形成して本発明のカードを形成した。

# 20 実施例G3

実施例G1において、顔写真と地故とを重ならない様 に同時に形成して本発明のカードを得た。上記いずれの カードも改ざんが困難であった。

#### 比較例G1

実施例G1のカードの全面に青色の紫外線硬化性グラ ピアインキにより格子状の地紋(厚み2μm)を形成し、 以下実施例G1と同様にしてカードを作成したところ、

5 熱溶酸インキによる文字は地紋と重なったところで転写不良により不明瞭となり、又、顔写真の部分は染料の染着不良によりまだらとなり、又、保護層の接着性も不十分であった。

## 実施例H1

 安定剤等の添加剤を約10%含有するボリ塩化ビニル (重合度800) コンパウンド100部及び白色顔料 (酸化チタン) 15部の組成から白色のカード基材コア (厚み0.2mm、サイズ30×30cm)を作成した。 次に可塑剤3部及び滑剤1部を含む上記ボリ塩化ビニー

ルコンパウンド100部からなる透明シート (厚み
 15mm)を作成し、上記白色コアの両面に熱圧着させて本発明で使用するカード基材を作成した。

下記組成の3色の昇華性染料を夫々含む3色のインキ を調製した。

# 20 イエローインキ

分散染料 (Macrolex Yellov 6G、バイエ 5. 5部 ル社製、C.I.Disperse Yellov 201)

ポリピニルブチラール樹脂 (エスレック 4.5部 BX-1、積水化学製) メチルエチルケトン/トエルン

RO'n#r

(重量比1/1)

マゼンタインキ

染料としてマゼンタ分散染料 (C.1.Disperse Red 60)

5 を使用した他はイエローインキと同様。

シアンインキ

染料としてシアン分散染料 (C.1.Solvint Blue 63)を 使用した他はイエローインキと同様。

上記インキ組成物をグラビアコート方法により、背面

- 10 に耐熱スリップ層(厚み1μm)を形成し、且つ表面に ポリウレタン系樹脂からなる接着改良層(厚み0.5 μm)を形成してある厚き4.5μmのポリエステルフ ィルムの表面に、塗布量が約3g/mになる様に、夫々 イエロー、マゼンタ及びシアンの順に面順次に幅15cm
- 15 に繰返し塗布及び乾燥して3色の昇華性染料層を含む熱転写シートを形成した。

前記のカード基材の面に、上記シアンの熱転写シート を用いて数細な格子上の地紋を全面に形成後、更に上記 昇華熱転写シートを重ね、顔写真を色分解して得た電気

20 信号に連結したサーマルヘッドで熱エネルギーを付与し、 シアン、マゼンク及びイエローの順に昇華転写を行い、 フルカラーの顔写真を形成した。

次に上記と同様のポリエステルフィルムの表面に下記の組成の剥離層用インキを固形分基準で1g/mの割合

でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して剥離層を 形成した。

#### 剥離層用インキ

アクリル系樹脂

20部

メチルエチルケトン

100部

h 16 7 '

100部

次に、上記剥離層の表面に整布量が約3 g / ㎡になる 様にグラビアコート法により下記インキを整布及び乾燥 して熱溶酸性インキ層を形成し、本発明の熱溶躁型の熱

# 10 転写シートを作成した。

# 熱溶融性インキ

アクリル/塩化ビニル/酢酸ビニル

20部

共重合体系樹脂

分散染料 (Macrolex Yellow 6G)

2部

5 ・ カーポンプラック

10部

・35部

メチルエチルケトン

35部

前記の顔写真を形成したカードの画像余白部分に上記 の熱転写シートを重ね、数字、漢字等文字及びパーコー

20 ド等の記号画像を形成した。

背面に耐熱スリップ層を形成し、且つ表面にポリエステル系樹脂からなる接着改良層(厚みD. 1 μm)を形成してある厚さ4.5 μmのポリエステルフィルムの表面に、下記組成の保護圏用インキを用いて固形分基準で

4g/㎡の割合でグラピアコート方法により塗布及び乾燥して保護層を形成した。

#### 保護層用インキ

アクリル系樹脂(三菱レイヨン .

20部

5 (株)製、BR-83)

ポリエチレンワックス

1部

メチルエチルケトン

50部

トルエン

50部

次に上記保護層の表面に、下記組成の接着層用インキ 10 を周形分基準で1g/㎡の割合で塗工及び乾燥して接着

10 を固形分基準で1g/mの割合で壁工及び乾燥して接着 層を形成し、保護層熱転写シートを形成した。

#### 接着層用インキ

アクリル/塩化ビニル/酢酸ビニル 共重合体(昭和インク(株)製、

20部

15 HS-32G)

メチルエチルケトン

100部

トルエン

100部

0 のカードを得た。

このカードの保護層を剥離して額写真に修正を加え様 とすると、同時に簽細な地紋が破壊され、この地紋の復 元は困難であるので、その改ざんの事実上不可能であっ た。

#### 実施例Ⅱ.2

実施例日1において、染料としてマゼンタ分散染料 (C.1.Disperse Red 60)を使用した他は、実施例日1と 同様にして本発明の熱転写シート及びカードを作成した。

# 5 実施例H3

実施例日1において、染料としてシアン分散染料 (C.I.Solvent Blue 63)を使用した他は、実施例日1と同様にして本発明の熱転写シート及びカードを作成した。 上記いずれのカードも実施例日1と同様に改ざんが困10 雑であった。

# 比較例日1

実施例 E 1 における分散染料を使用することなく熱溶 磁熱転写シートを作成し、同様に印字したインギ文字を 刺取ってもその後には何等の文字も残っていなかった。 15 従って別の文字を印字してもその改ざんは発見出来なかった。

# 産業上の利用可能性

本発明による熱転写記録媒体は、改ざん防止ならびに 偽造防止効果にすぐれているので、身分証明書、運転免 20 許書、会員証などの各種カード類として広く適用するこ とができる。

#### 請求の範囲

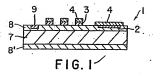
- 1. 基材の表面に熱転写により画像および文字など の情報が形成され、これらの情報の記録部分の少なくと も一部の表面に必要に応じて接着層を介して透明保護層
- 5 を設けた熱転写記録媒体であって、前記接着層および/ または保護層が偽造防止機能を有していることを特徴と する、熱転写記録媒体。
  - 2. 前記保護層が、その表面のまたは内部に前記情報を実質的に隠蔽しない絵柄が形成されたものからなる、
- 10. 請求項1に記載の熱転写記録媒体。
  - 3. 画像が昇華転写方法によって形成されている、 請求項1に記載の熱転写記録媒体。
  - 4. 前記基材がカード形態である、請求項1に記載の熱転写記録媒体。
- 5 前記保護層の表面または内部に形成された絵柄が、常態において目視可能である、請求項2に記載の熱 転写記録媒体。
- 6. 前記保護層の表面または内部に形成された絵柄 が、常態において目視不能である、請求項2に記載の熱 20 転写記録媒体。
  - 7. 前配保護層が2層からなり、絵柄がこれらの保 護層の間に形成されている、請求項2に記載の熱転写配 鍵媒体。

- 8. 基材と保護層との間に接着層が形成され、絵柄 が接着層と保護層との間に形成されている、請求項2に 記載の熱転写記録媒体。
- 9. 前記保護層の表面または内部に形成された絵柄が、透明な顔料、染料、蛍光染料、赤外線吸収剤、蛍光増白剤、紫外線吸収剤、酸素インジケーターまたはホログラムによって形成されている、請求項2に記載の熱転写記録媒体。
- 10. 前配保護層および/または接着層が、前配情 の報を実質的に隠蔽しない感光材料を含有している、請求 項1に配載の熱転写配録媒体。
  - 11. 画像が昇華転写方法によって形成されている 請求項10に記載の熱転写記録媒体。
- 12. 前記感光材料が、透明な顔料、染料、蛍光染 15 料、赤外線吸収剤、蛍光増白剤または紫外線吸収剤によって形成されている、請求項10に記載の熟転写記録媒体。
  - 13. 前記保護層が、不均一層で構成されている、 請求項1に記載の熱転写記録媒体。
- 20 14. 前記保護層の不均一が、光沢差、周辺形状の 不均一、厚さの不均一、表面形状の不均一、または着色 の不均一からなる、請求項13に記載の熱転写記録媒体。
  - 15. 前紀保護層が、ホログラムを少なくとも一部 に有するフィルムからなる、誘求項1に記載の熱転写記

#### 绿媒体。

- 16. 前記基材の表面に、地紋と、画像および文字 情報を形成してなる記録媒体であって、前記地紋と、画 像を、昇華転写方法によって印字してなる、請求項1に 5 記載の熱転写記録媒体。
- 17 基材の表面に熱転写により複数の画像情報を 形成する熱転写配録方法であって、前記基材表面に第1 の熱転写画像を転写し、これに重ねて、あるいは同時に、 第2の熱転写画像を転写することを特徴とする、熱転写 10 記録物の刻造方法。
  - 18. 画像が昇華転写方法によって形成されている、 請求項17に記載の方法。
  - 19. 前記基材がカード形態である、請求項17に記載の方法。
- 15 20. ホログラムシートの少なくとも一方の面に、 熱転写による染料を受容するための受容層が形成されて なることを特徴とする、熱転写受像シート。
- 21. 前記ホログラムシートと受容層との間に、中間層が形成されている、請求項20に記載の熱転写受像20 シート。
  - 22. 前記ホログラムシート、受容層または中間層 が透明または半透明である、請求項20に記載の熱転写 受像シート。
    - 23. 基材シートの表面に、昇華性染料を含有する

# 熱溶融性インキ層を設けてなることを特徴とする、熱転 写シート。



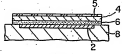


FIG. 2

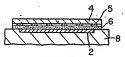


FIG. 3

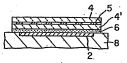
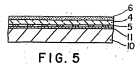
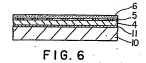
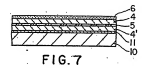
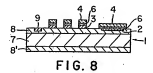


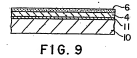
FIG. 4

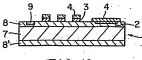












F1G. 10

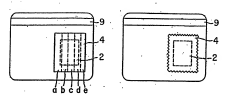
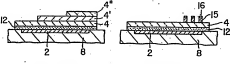


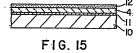
FIG. 11-

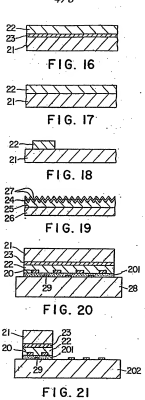
F1G. 12



F1G. 13

F1G: 14





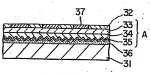


FIG. 22

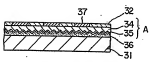


FIG. 23

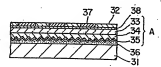


FIG. 24

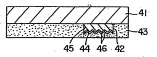


FIG. 25

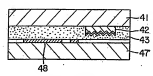
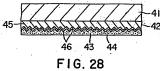


FIG. 26



FIG. 27



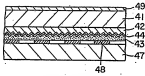


FIG. 29

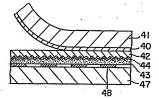


FIG. 30

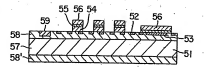


FIG. 31

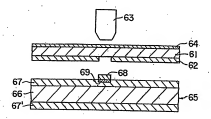


FIG. 32

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interestinate Amelication No. PCT/JP90/00109

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (I several da				
According to International Patent Classification (IPC) or to both 6	lational Classification and IPC			
Int. Cl <sup>5</sup> B42D15/10,	B41M5/40			
IL FIELDS SEARCHED				
	rentation Searched *			
Classification System +	Classification Symbols			
IPC B42D15/10, B41M5/	40			
Documentation Searched othe to the Extent that such Documen	er than Minimum Documentation sits are included in the Fields Searched <sup>1</sup>			
Jitsuyo Shinan Koho Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1962 - 1989 1972 - 1989	1 1		
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category * Citation of Document, 11 with Indication, where a	ppropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 15		
	in Duinting	1		
A JP, A, 62-220395 (Dainippon Printing Co., Ltd.), 28 September 1987 (28. 09. 87), lines 7 to 18, column 3, Figs. 2 to 4 [Family: none]				
(		i 1		
· .		1 1		
		1 1		
		! !		
·		1		
	•	1		
i·				
1		! [		
}				
		:		
i				
* Special categories of cited documents: **	"T" fater document nublished after the	International Sting date of		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"I" later document published after the priority date and not in conflict with understand the principle or theory	the application but cited to		
considered to be of particular relevance "E" exprise document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; if be considered novel or cannot be	he claimed invention cannot a considered to involve an		
"L" document which may throw doubts on priority claims) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of perticular relevance; if be considered to involve an involve is combined with one or more of combination being obvious to a per	ne claimed invention cannot we step when the document		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or	is combined with one or more of combination being obvious to a se	ner such documents, such		
other seans "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"8" document member of the same pair			
IV. CERTIFICATION				
Date of the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this international Sea	rch Report		
April 16, 1990 (16. 04. 90)	May 1, 1990 (01.	<b>05. 90)</b>		
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer	11-4		
Japanese Patent Office				

		分野の分類				
國際特許	分類 (IPC	Int. Of				
		B42D15/10. B4	1 M 5 / 4 0			
		DACTION DA				
7 63		+06				
11. 285	関重を行・		た 最 小 服 5	E #4		
分類	# 2		植足号			
万 類	# #					
1 1	IPO B42D15/10. B41M5/40					
			•			
		最小限資料以外の資	料で調査を行ったも	.0		
	日中田		2-1989年			
日本	国公园	実用新案公報 1972	2-1989年			
	生する技術	C関する文献				
別用文献の カナゴラー 英	引用:	文献名 及び一部の箇所が関連する	きは、その関連するは	前所の表示	請求の範囲の番号	
Α .	JP.	62-220395(XI	本印刷株式会	进),	1	
	JP, A. 62-220395(大日本印刷株式会社), 28.9月,1987(28.09.87),					
	第3 棚第7 - 18 行, 第2 - 4 図(ファミリーなし)					
			•			
	-					
- 1						
×						
			·			
	一畝のカテコ		「丁」国際出版日又は保	先日の後に公表さ ではかく、 単四の	された人似であって出 の対策又は資益の対域	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 屋と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解 「E」先行文献ではあるが、国際出版日以後に公束されたもの のために引用するもの						
「L」優先撤主項に疑惑を提起する文献又は他の文献の発行日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新						
若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 規性又は遺彦性がないと考えられるもの (理由を付す) 「Y」特に関連のある文献であって、当族文献と他の1以上の						
(理由を付す) 「Y」特に関連のある文献であって、当以文献と他の『以上の 「O」口頭による数示、使用、展示等に言及する文献 文献との、当集者にとって自明である組合せによって連						
「P」関係出版日前で、かつ後先際の主張の基礎となる出版の 歩性がないと考えられるもの						
日の後に公表された文献 『&』同一パテントファミリーの文献						
N. 22 E						
国際調査を完了した日 ・ 国際調査報告の発送日						
	15. 04. 90					
国際副五曲列			権限のおる職員		2 C 6 5 4 8	
/P ·	太 樹 終 5	キ庁 (ISA/JP)	特許庁審査官	N .1.	# # C	
日本国特計庁(15A/JE) 特計几番筆名 外山邦昭					70 PG	
					0	

様式PCT/ISA/210(第2ページ) (1981年10月)